

PCTORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE
Bureau international

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ : C07D 209/40, A61K 31/40, C07D 209/34, 405/12	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 95/18105
		(43) Date de publication internationale: 6 juillet 1995 (06.07.95)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR94/01528

(22) Date de dépôt international: 23 décembre 1994 (23.12.94)

(30) Données relatives à la priorité:
93/15638 24 décembre 1993 (24.12.93) FR(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SANOFI
[FR/FR]; 32/34, rue Marbeuf, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): WAGNON, Jean
[FR/FR]; 90, rue des Galaxies, Le Hameau-de-la-Rauze,
F-34000 Montpellier (FR). TONNERRE, Bernard [FR/FR];
Lotissement le Vallon No. 3, F-34570 Vailhauques (FR).
DI MALTA, Alain [FR/FR]; 170, rue de Vignebelle,
F-34980 Saint-Clément-de-Rivière (FR). ROUX, Richard
[FR/FR]; 9, lotissement de L'Arnède, F-34570 Vailhauques
(FR). AMIEL, Marie-Sophie [FR/FR]; 6, avenue des
Levades, F-34470 - Perols (FR). SERRADEIL-LEGAL,
Claudine [FR/FR]; 45, avenue des Troubadours, F-31750
Escalquens (FR).(74) Mandataires: GILLARD, Marie-Louise etc.; Cabinet Beau de
Loménie, 158, rue de l'Université, F-75007 Paris (FR).(81) Etats désignés: JP, LT, SI, US, brevet européen (AT, BE, CH,
DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

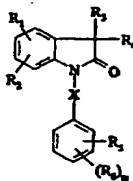
Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: 1,3-DIHYDROINDOL-2-ONE DERIVATIVES SUBSTITUTED IN POSITION 3 BY A NITROGEN GROUP AS VASOPRESSIN AND/OR OXYTOCINE AGONISTS AND/OR ANTAGONISTS

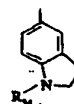
(54) Titre: DERIVES DE 1,3-DIHYDROINDOL-2-ONE SUBSTITUES EN 3 PAR UN GROUPE AZOTE COMME AGONISTES ET/OU ANTAGONISTES DE LA VASOPRESSINE ET/OU DE L'OCYTOCINE

(57) Abstract

Compounds of formula (I), wherein R₁ and R₂ are each independently hydrogen, halogen, (C₁-C₇)alkyl, (C₁-C₇)alkoxy, trifluoromethyl; R₃ is (C₁-C₇)alkyl, (C₃-C₇)cycloalkyl; cyclohexyl, cyclohexylmethyl, phenyl, benzyl; R₄ is azido, a 2,2-dimethylhydrazino group; (C₁-C₇)alkylsulfonamido; phenylsulfonamido, dimethylaminosulfonamido, a NR₇R₈ group; a NR₉R₁₀ group; a NR₉R₁₁ group; a R₁₂ heterocyclic radical, piperazin-1-yl; a lactoylamino group, a mandeloylamino group; a N'-(1-phenylethyl)ureido group; a N'-(1-naphth-1-ylethyl)ureido group; R₅ is hydrogen or one of the values assigned to R₆; R₆ is halogen; (C₁-C₇)alkyl, trifluoromethyl, cyano, aminomethyl, nitro, an NR₉R₁₁ group; a heterocyclic radical selected from pyrrol-1-yl, Δ³-pyrrolin-1-yl, pyrrolidin-1-yl, morpholin-4-yl; an OR₁₃ group; a SR₁₃ group; guanidino, formyl, (C₁-C₇)alkylcarbonyl, carbamoyl; thiocarbamoyl, sulfamoyl, carboxy, (C₁-C₇)alkoxycarbonyl; phenoxycarbonyl, benzyloxycarbonyl, (C₁-C₇)alkylsulfonamido, phenylsulfonamido, dimethylaminosulfonamido, 2-(4methylphenyl)benzamido; or R₅ and R₆ together with the phenyl to which they are attached form a group (a); provided that X is -SO₂; X is SO₂; CH₂. The compounds of the invention have an affinity for vasopressin and/or oxytocine receptors.



(I)



(a)

(57) Abrégé

La présente invention a pour objet des composés de formule (I), dans laquelle R₁ et R₂ représentent chacun indépendamment un hydrogène; un halogène; un (C₁-C₇)alkyle; un (C₁-C₇)alcoxy; un trifluorométhyle; R₃ représente un (C₁-C₇)alkyle; un (C₃-C₇)cycloalkyle; un cyclohexyle; un cyclohexylméthyle; un phényle; un benzyle; R₄ représente un azido; un groupe 2,2-diméthylhydrazino; un (C₁-C₇)alkylsulfonamido; un phénylsulfonamido; un diméthylaminosulfonamido; un groupe NR₇R₈; un groupe NR₉R₁₀; un groupe NR₉R₁₁; un radical hétérocyclique R₁₂; un pipérazin-1-yle; un groupe lactoylamino; un groupe mandéloylamino; un groupe N'-(1-phényléthyl)uréido; un groupe N'-(1-napht-1-yléthyl)uréido; R₅ représente l'hydrogène ou l'une des valeurs désignées pour R₆; R₆ représente un halogène; un (C₁-C₇)alkyle; un trifluorométhyle; un cyano; un aminométhyle; un nitro; un groupe NR₉R₁₁; un radical hétérocyclique choisi parmi le pyrrol-1-yle, le Δ³-pyrrolin-1-yle, la pyrrolidin-1-yle, la morpholin-4-yle; un groupe OR₁₃; un groupe SR₁₃; un guanidino; un formyle; un (C₁-C₇)alkylcarbonyle; un carbamoyle; un thiocarbamoyle; un sulfamoyle; un carboxy; un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle; un phénoxy carbonyle; un benzyloxy carbonyle; un (C₁-C₇)alkylsulfonamido; un phénylsulfonamido; un diméthylaminosulfonamido; un 2-(4-méthylphényl)benzamido; ou R₅ et R₆ ensemble avec le phényle auquel ils sont liés constituent un groupe (a) à la condition que X soit -SO₂; X représente SO₂; CH₂. Ces composés ont une affinité pour les récepteurs de la vasopressine et/ou de l'ocytocine.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
AU	Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	Niger
BE	Belgique	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NO	Norvège
BG	Bulgarie	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	IT	Italie	PL	Pologne
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique de Corée	SD	Soudan
CG	Congo	KR	République de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KZ	Kazakhstan	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SK	Slovaquie
CM	Cameroon	LK	Sri Lanka	SN	Sénégal
CN	Chine	LU	Luxembourg	TD	Tchad
CS	Tchécoslovaquie	LV	Lettonie	TG	Togo
CZ	République tchèque	MC	Monaco	TJ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MD	République de Moldova	TT	Trinité-et-Tobago
DK	Danemark	MG	Madagascar	UA	Ukraine
ES	Espagne	ML	Mali	US	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	MN	Mongolie	UZ	Ouzbékistan
FR	France			VN	Viet Nam
GA	Gabon				

DERIVÉS DE 1,3-DIHYDROINDOL-2-ONE SUBSTITUÉS EN 3 PAR UN GROUPE AZOTE COMME AGONISTES ET/OU ANTAGONISTES DE LA VASOPRESSINES ET/OU DE L'OCYTOCINE

La présente invention a pour objet des dérivés de 1,3-dihydroindol-2-one substitués en -3- par un groupe azoté, leur préparation et les compositions pharmaceutiques en contenant.

Les composés selon la présente invention ont une affinité pour les récepteurs de la vasopressine et/ou de l'ocytocine.

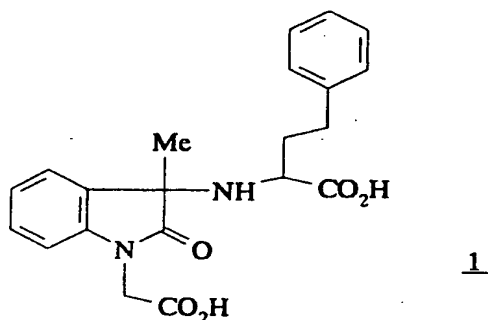
La vasopressine est une hormone connue pour son effet antidiurétique et son effet dans la régulation de la pression artérielle. Elle stimule plusieurs types de récepteurs : V₁ (V_{1a}, V_{1b}), V₂. Ces récepteurs sont localisés dans le foie, les vaisseaux (coronaires, rénaux, cérébraux), les plaquettes, le rein, l'utérus, les glandes surrénales, le système nerveux central, l'hypophyse. L'ocytocine a une structure peptidique proche de celle de la vasopressine. Les récepteurs de l'ocytocine se trouvent aussi sur le muscle lisse de l'utérus, ils se trouvent également sur des cellules myoépithéliales de la glande mammaire, dans le système nerveux central et dans le rein. La localisation des différents récepteurs est décrite dans : S. JARS et al., Vasopressin and oxytocin receptors : an overview, in *Progress in Endocrinology*. H. IMURA and K. SHIZURNE ed., *Excerpta Medica*, Amsterdam, 1988, 1183-1188, ainsi que dans les articles suivants : *Presse Médicale*, 1987, 16 (10), 481-485, *J. Lab. Clin. Med.*, 1989, 114 (6), 617-632 et *Pharmacol. Rev.*, 1991, 43 (1), 73-108. La vasopressine exerce ainsi des effets cardiovasculaires, hépatiques, antidiurétiques, agrégants et des effets sur le système nerveux central et périphérique, et sur la sphère utérine. L'ocytocine intervient dans la parturition, la lactation et le comportement sexuel.

Les composés selon la présente invention permettent soit de mimer les effets de l'hormone (pour les agonistes), soit de les inhiber (pour les antagonistes), de façon sélective. Les antagonistes des récepteurs de la vasopressine peuvent intervenir sur la régulation de la circulation centrale et périphérique, notamment les circulations coronaire, rénale et gastrique, ainsi que sur la régulation hydrique et la libération de l'hormone adrénocorticotrophique (ACTH). Les agonistes de la vasopressine peuvent remplacer avantageusement la vasopressine ou ses analogues dans le traitement du diabète insipide ; ils peuvent également être utilisés dans le traitement de l'énurésie, et dans la régulation de l'hémostase : traitement de l'hémophilie, du syndrome de Von Willebrand, antidote des agrégants plaquettaires, F.A. LASZLO, , *Pharmacol. Rev.*, 1991, 43, 73-108. *Drug Investigation*, 1990, 2 (Suppl. 5), 1-47. Les hormones elles-mêmes : la vasopressine et l'ocytocine ainsi que certains de leurs analogues peptidiques ou non peptidiques sont utilisés en thérapeutique et ont montré leur efficacité. On peut

citer plusieurs revues et de nombreux articles de la littérature Vasopressin : P. GROSS et al. ed. John Libbey Eurotext, 1993, en particulier 243-257 et 549-562. F.A. LASZLO and F.A. LASZLO Jr., Clinical perspectives for vasopressin antagonists, Drug News Perspect., 1993, 6 (8) ; W.G. NORTH, J. Clin. Endocrinol., 1991, 73, 1316-1320. J.J. LEGROS et al., Prog. Neuro-Pharmacol. Biol. Psychiat., 1988, 12, 571-586 ; K.E. ANDERSSON et al., Drugs Today, 1988, 24 (7) 509-528 ; D.L. STUMP et al., Drugs, 1990, 39, 38-53 ; S. CALTABIANO et al., Drugs Future, 1988, 13, 25-30 ; Y. MURA et al., Clin. Nephrol. 1993, 40, 60-61 ; Faseb J., 1994, 8 (5), A 587 : 3398.

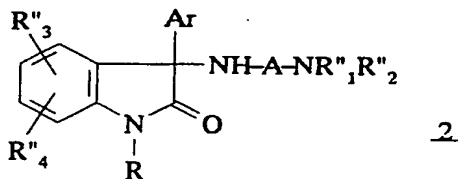
Ainsi les composés selon l'invention sont utiles notamment dans le traitement des affections du système nerveux central et périphérique, du système cardiovasculaire, de la sphère rénale, de la sphère gastrique et dans les troubles du comportement sexuel, chez l'homme et chez l'animal.

Le brevet ZA 83 09532 décrit notamment, un dérivé 1,3-dihydroindol-2-one de formule :



Ce composé est utile comme inhibiteur d'enzyme de conversion et comme agent antihypertenseur.

La demande de brevet GB 1 125 671 décrit des dérivés de 3-amino-3-arylindolone de formule :



dans laquelle :

- R représente l'hydrogène, un groupement alkyle en C₁-C₄ ou dialkylamino en C₁-C₄ ;
- A représente un alkylène en C₂-C₅ ;

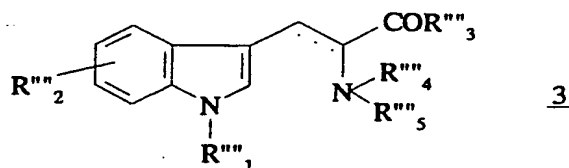
- R¹ et R² représentent chacun un alkyle ou ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés représentent un radical hétérocyclique comme le radical pipéridino, pyrrolidino ou morpholino par exemple ;

- R³ et R⁴ représentent chacun l'hydrogène, un alkyle en C₁-C₄, un alcoxy en C₁-C₄ ou un halogène ;

- Ar représente un benzyle ou un phényle éventuellement substitué.

Ces composés sont utiles comme agents diurétiques.

Récemment plusieurs demandes de brevet ont décrit des familles de composés à structure non peptidique ayant une activité sur les récepteurs de la vasopressine et/ou de l'ocytocine. On peut citer les demandes EP 382 185, EP 444 945, EP 514 667, EP 469 984 et EP 526 348, les demandes WO 91/05549 et WO 93/15051 et plus particulièrement la demande de brevet JP-03/127732. Cette dernière décrit des dérivés de l'acide indole-3-propanoïque de formule :



dans laquelle :

- R''''1 représente l'hydrogène, un alkyle, un alcényle, un phénylalkyle, un tétrahydrofuryle, un alcoxycarbonyle, un alcoxycarbonylalkyle, un carboxyalkyle ou un alcanoyle ;

- R''''2 représente l'hydrogène, un hydroxyle, un alcoxy, un alkyle, un phénylalkyle, un phényl alcoxy ou un halogène ;

- R''''3 représente un hydrogène, un alcoxy, un groupe amino libre ou substitué ou un résidu d'acide aminé ;

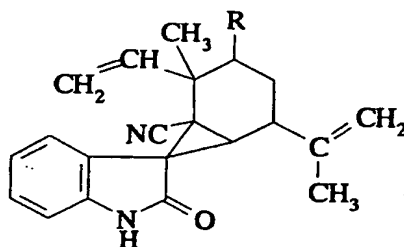
- R''''4 représente l'hydrogène, un alkyle ou un phénylalkyle ;

- R''''5 représente un benzoyle, un phényle, un alkyle, un phénylalcénylcarbonyle, un thiénylcarbonyle, un phénylsulfonyle, un pyridylcarbonyle ou un imidazolylcarbonyle, les groupes phényle et alkyle du substituant R''''5 pouvant être substitués.

Ces composés sont des antagonistes de la vasopressine.

Le brevet US 4 803 217 revendique des hapalindolinones obtenues par fermentation qui sont des antagonistes de la vasopressine. Ces composés sont représentés par la formule suivante :

5

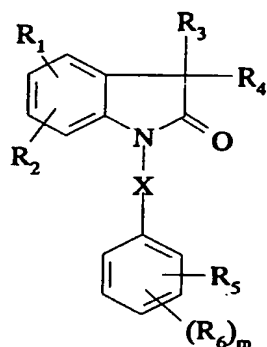


4

dans laquelle R représente H ou Cl.

Selon l'un de ses aspects la présente invention a pour objet des composés de formule :

10



(I)

15

dans laquelle :

20

- R₁ et R₂ représentent chacun indépendamment un hydrogène ; un halogène ; un (C₁-C₇)alkyle ; un (C₁-C₇)alcoxy ; un trifluorométhyle ;

25

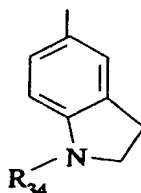
- R₃ représente un (C₁-C₇)alkyle ; un (C₃-C₇)cycloalkyle ; un cyclohexyle substitué par un ou deux (C₁-C₄)alkyles ; un cyclohexylméthyle ; un phényle non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ; un benzyle non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ;

30

- R₄ représente un azido ; un groupe 2,2-diméthylhydrazino ; un (C₁-C₇)alkylsulfonamido ; un phénylsulfonamido dans lequel le phényle est non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ; un diméthylaminosulfonamido ; un groupe NR₇R₈ ; un groupe NR₉R₁₀ ; un groupe NR₉R₁₁ ; un radical hétérocyclique R₁₂ ; un pipérazin-1-yle substitué en position 4 par un groupe (C₂-C₁₀)alkylène substitué par un groupe amino libre ou portant un groupe protecteur ; un groupe lactoylamino ; un groupe mandéoylamino ; un groupe N'-(1-phényléthyl)uréido ; un groupe N'-(1-napht-1-yléthyl)uréido ;

35

- R₅ représente l'hydrogène ou l'une des valeurs désignées pour R₆ ;
 - R₆ représente un halogène ; un (C₁-C₇)alkyle ; un trifluorométhyle ; un cyano ;
 un aminométhyle dans lequel l'amino est libre ou substitué par un ou deux (C₁-
 C₇)alkyles ; un nitro ; un groupe NR₉R₁₁ ; un radical hétérocyclique choisi parmi
 le pyrrol-1-yle, le Δ³-pyrrolin-1-yle, la pyrrolidin-1-yle, la morpholin-4-yle ;
 un groupe OR₁₃ ; un groupe SR₁₃ ; un guanidino non substitué ou substitué en 3
 par un ou deux (C₁-C₇)alkyles, un phényle, un benzyle ; un formyle ; un (C₁-
 C₇)alkylcarbonyle ; un carbamoyle substitué par R₁₄ et R₁₅ ; un thiocarbamoyle
 libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ; un sulfamoyle substitué par R₁₆
 et R₁₇ ; un carboxy ; un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ; un phénoxycarbonyle ; un
 benzyloxycarbonyle ; un (C₁-C₇)alkylsulfonamido ; un phénylsulfonamido dans
 lequel le phényle est non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un
 halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un
 acétoxy ; un diméthylaminosulfonamido ; un 2-(4-méthylphényl)benzamido ;
 - ou R₅ et R₆ ensemble avec le phényle auquel ils sont liés constituent un groupe :



à la condition que X soit -SO₂- ;

- R₇ représente un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ;
 - R₈ représente un (C₁-C₇)alcoxycarbonylamino ; un N-méthyl-N-(C₁-
 C₇)alcoxycarbonylamino ;
 - R₉ représente un hydrogène ; un (C₁-C₇)alkyle ;
 - R₁₀ représente un groupe CR₁₈R₁₉R₂₀ ; un groupe (CH₂)_pR₃₅ ; un (C₂-
 C₁₀)alkylène substitué par R₂₁ ; un groupe -CH₂CN ; un groupe
 C(CH₃)(CH₂OH)₂ ou C(CH₂OH)₃ ; un radical carbocyclique non aromatique en
 C₃-C₁₅ ; un phényle non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un
 halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un
 acétoxy, un nitro, un amino libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ; un
 benzyle dans lequel le phényle est non substitué ou substitué une ou plusieurs fois
 par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy,
 un acétoxy, un nitro, un amino libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ;
 un phénéthyle dans lequel le phényle est non substitué ou substitué une ou plusieurs
 fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un

benzyloxy, un acétoxy, un nitro, un amino libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ; un phénéthyle dans lequel le phényle est substitué par un 3,4-méthylènedioxy ou un 3,4-éthylènedioxy ;

5 - R₁₁ représente un hydrogène ; un (C₁-C₁₂)alkyle ; un (C₃-C₇)cycloalkylméthyle ; un groupe OR₁₃ ; un formyle ; un (C₁-C₇)alkylcarbonyle ; un (C₁-C₇)alkylthiocarbonyle ; un (C₃-C₇)cycloalkylcarbonyle ; un (C₃-C₇)cycloalkylthiocarbonyle ; un benzoyle non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ; un phénylacétyle dans lequel le noyau benzénique est
10 non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ; un pyridylcarbonyle ; un thiénylcarbonyle ; un furylcarbonyle ; un pipérid-4-ylcarbonyle non substitué ou substitué en 1 par un (C₁-C₇)alkyle ou par un groupe protecteur ; un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ; un phénoxycarbonyle ; un phénoxythiocarbonyle ; un
15 benzyloxycarbonyle ; un carbamoyle substitué par R₂₂ et R₂₃ ; un thiocarbamoyle substitué par R₂₂ et R₂₃ ; un groupe CH₂R₃₆ ; un ω-R₂₄ (C₁-C₆)alkylcarbonyle ; un ω-R₃₂R₃₃N(C₁-C₄)alkylcarbonyle ;

- R₁₂ représente un morpholin-4-yle ; un thiomorpholin-4-yle ; un azétidin-1-yle non substitué ou substitué en 2 par un carboxy ou substitué en 3 par un amino libre ou portant un groupe protecteur ; une perhydroazépin-1-yle ; une pipérazin-1-yle non substituée ou substituée en 4 par R₂₅ ; un pipérid-1-yle non substitué ou substitué par R₂₆ ; une pyrrolidin-1-yle non substituée ou substituée par R₂₇ ; une thiazolidin-3-yle non substituée ou substituée par R₂₇ ;

25 - R₁₃ représente un hydrogène ; un (C₁-C₇)alkyle ; un benzyle ; un allyle ; un tétrahydropyran-2-yle ;

- R₁₄ et R₁₅ représentent chacun indépendamment l'hydrogène ; un (C₁-C₇)alkyle ; R₁₅ peut de plus représenter un (C₁-C₇)alkylène substitué par R₂₄, un cyano, un trifluorométhyle, un amino libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ; un (C₃-C₇)cycloalkyle ; un phényle non substitué ou substitué une ou plusieurs fois
30 par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy ; un groupe R₂₈ ;

- ou R₁₄ et R₁₅ ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés constituent un radical hétérocyclique R₁₂ ;

35 - R₁₆ et R₁₇ représentent chacun indépendamment un hydrogène, un (C₁-C₇)alkyle ; R₁₇ peut de plus représenter un (C₃-C₇)cycloalkyle ou un groupe R₂₈ ;

- ou R₁₆ et R₁₇ ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés constituent un radical hétérocyclique R₁₂ ;
- R₁₈ représente un (C₁–C₇)alkyle ; un phényle ; un benzyle ; un cyclohexylméthyle ; un phénéthyle ; un imidazol-4-ylméthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un indol-3-ylméthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un hydroxyméthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un 2-hydroxyéthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un 1-hydroxyéthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un 4-hydroxybenzyle libre ou portant un groupe protecteur ; un mercaptométhyle libre ou portant un groupe protecteur ; un 2-mercaptoéthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un 2-méthylthioéthyle ; un 2-méthylsulfonyle ; un 2-méthylsulfonyléthyle ; un 4-aminobutyle libre ou portant un groupe protecteur ; un 3-aminopropyle libre ou portant un groupe protecteur ; un carboxyméthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un 2-carboxyéthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un carbamoylméthyle ; un 2-carbamoyléthyle ; un 3-guanidinopropyle libre ou portant un groupe protecteur ; un radical carbocyclique non aromatique en C₃–C₁₅ ;
- R₁₉ représente l'hydrogène ; R₁₉ peut de plus représenter un (C₁–C₇)alkyle lorsque R₁₈ représente un (C₁–C₇)alkyle ;
- ou R₁₈ et R₁₉ ensemble avec l'atome de carbone auquel ils sont liés constituent un radical carbocyclique non aromatique en C₃–C₁₅ ;
- R₂₀ représente R₂₄ ; un groupe CH₂OR₁₃ ; un aminométhyle dans lequel l'amino est libre ou substitué par un ou deux (C₁–C₇)alkyles ou par un groupe protecteur ;
- R₂₁ représente R₃₆ ; un groupe OR₃₇ ; un groupe NR₃₂R₃₃ ; un cyano ; un groupe –S(C₁–C₇)alkyle ; un groupe –SO(C₁–C₇)alkyle ; un groupe –SO₂(C₁–C₇)alkyle ;
- R₂₂ et R₂₃ représentent chacun indépendamment un hydrogène ; un (C₁–C₇)alkyle ; et R₂₃ peut de plus représenter un (C₃–C₇)cycloalkyle ; un groupe CR₁₈R₁₉R₂₀ ; un groupe CH₂R₂₄ ; un groupe C(CH₃)(CH₂OH)₂ ou C(CH₂OH)₃ ; un (C₂–C₆)alkylène substitué par R₂₉ ;
- ou R₂₂ et R₂₃ ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés constituent un radical hétérocyclique R₁₂ ou une cis-2,6-diméthylpipérid-1-yle ;
- R₂₄ représente un carboxy ; un (C₁–C₇)alcoxycarbonyle ; un benzyloxycarbonyle ; un carbamoyle libre ou substitué par un ou deux (C₁–C₇)alkyles ;

- R₂₅ représente un (C₁-C₇)alkyle ; un phényle ; un benzyle ; un formyle ; un (C₁-C₇)alkylcarbonyle ; un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ; un benzyloxycarbonyle ;
- R₂₆ représente R₂₄ ; un amino libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ou par un groupe protecteur ; un groupe OR₁₃ ; un groupe CH₂OR₁₃ ;
- 5 - R₂₇ représente R₂₄, un groupe CH₂R₂₄, un groupe CH₂OR₁₃, un aminométhyle dans lequel l'amino est libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ou par un groupe protecteur ;
- R₂₈ représente un groupe CH(CH₂OH)₂ ou CH(CH₃)CH₂OH ou C(CH₃)(CH₂OH)₂ ou C(CH₃)₂CH₂OH ou C(CH₂OH)₃ ou CH₂CH₂OH ;
- 10 - R₂₉ représente un groupe R₂₄, un groupe OR₁₃, un groupe NR₃₀R₃₁ ;
- R₃₀ et R₃₁ représentent chacun indépendamment un hydrogène, un (C₁-C₇)alkyle ;
- ou R₃₀ et R₃₁ ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés constituent un radical hétérocyclique R₁₂ ;
- 15 - R₃₂ et R₃₃ représentent chacun indépendamment un hydrogène ; un (C₁-C₇)alkyle ; et R₃₃ peut de plus représenter un acétyle ; un phényle ; un benzyle ; un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ; un benzyloxycarbonyle ; un (C₁-C₆)alkylène substitué par R₂₄ ; un (C₂-C₆)alkylène substitué par un hydroxy ou un (C₁-C₇)alcoxy ; un (C₂-C₆)alkylène substitué par un amino libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ou par un groupe protecteur ;
- 20 - ou R₃₂ et R₃₃ ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés constituent un radical hétérocyclique R₁₂ ;
- R₃₄ représente un formyle ; un (C₁-C₇)alkylcarbonyle ; un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ; un phénoxycarbonyle ; un carbamoyle substitué par deux (C₁-C₇)alkyles ; un groupe COR₁₂ ;
- 25 - R₃₅ représente un pipérid-4-yle non substitué ou substitué en position 1 par un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ou par un (C₁-C₇)alkyle ; un pyrid-2-yle ;
- R₃₆ représente un carboxy ; un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ; un benzyloxycarbonyle ; un carbamoyle libre ou substitué par R₃₈ et R₃₉ ;
- 30 - R₃₇ représente R₁₃ ; un (C₃-C₇)cycloalkyle ; un (C₁-C₆)alkylène substitué par R₂₄ ; un (C₂-C₆)alkylène substitué par un hydroxy ou un (C₁-C₇)alcoxy ; un (C₂-C₆)alkylène substitué par un amino libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ou par un groupe protecteur ;
- 35 - R₃₈ et R₃₉ représentent chacun indépendamment un hydrogène ; un (C₁-C₇)alkyle ; R₃₉ peut de plus représenter un (C₁-C₆)alkylène substitué par R₂₄ ; un (C₂-C₆)alkylène substitué par un hydroxy ou un (C₁-C₇)alcoxy ; un (C₂-

C₆)alkylène substitué par un amino libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ou par un groupe protecteur.

- X représente SO₂ ; CH₂ ;

5 - m est 1 ou, lorsque R₆ est un halogène, un (C₁-C₇)alkyle ou un (C₁-C₇)alcoxy, m peut également être 2, 3 ou 4 ou bien (R₆)_m peut représenter m substituants ayant différentes valeurs choisies parmi : halogène ; (C₁-C₇) alkyle ; (C₁-C₇)alcoxy ;

- p représente un nombre entier qui peut varier de 0 à 3 ;

ainsi que leurs sels éventuels.

Avantageusement, l'invention concerne les composés de formule (I) dans laquelle:

10 - R₁ et R₂ représentent chacun indépendamment un hydrogène ; un halogène ; un (C₁-C₇)alkyle ; un (C₁-C₇)alcoxy ; un trifluorométhyle ;

- R₃ représente un (C₁-C₇)alkyle ; un (C₃-C₇)cycloalkyle ; un cyclohexyle substitué par un ou deux (C₁-C₄)alkyles ; un phényle non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ;

15 - R₄ représente un azido ; un (C₁-C₇)alkylsulfonamido ; un phénylsulfonamido dans lequel le phényle est non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ; un diméthylaminosulfonamido ; un groupe NR₇R₈ ; un groupe NR₉R₁₀ ; un groupe NR₉R₁₁ ; un radical hétérocyclique R₁₂ ; un groupe lactoylamino ; un groupe mandéloylamino ; un groupe N'-(1-phényléthyl)uréido ; un groupe N'-(1-napht-1-yléthyl)uréido ;

- R₅ représente l'hydrogène ou l'une des valeurs désignées pour R₆ ;

20 - R₆ représente un halogène ; un (C₁-C₇)alkyle ; un trifluorométhyle ; un cyano ; un aminométhyle dans lequel l'amino est libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ; un nitro ; un groupe NR₉R₁₁ ; un radical hétérocyclique choisi parmi le pyrrol-1-yle, le Δ³-pyrrolin-1-yle, la pyrrolidin-1-yle, la morpholin-4-yle ; un groupe OR₁₃ ; un groupe SR₁₃ ; un guanidino non substitué ou substitué en 3 par un ou deux (C₁-C₇)alkyles, un phényle, un benzyle ; un formyle ; un (C₁-C₇)alkylcarbonyle ; un carbamoyle substitué par R₁₄ et R₁₅ ; un thiocarbamoyle libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ; un sulfamoyle substitué par R₁₆ et R₁₇ ; un carboxy ; un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ; un phénoxycarbonyle ; un benzyloxycarbonyle ; un (C₁-C₇)alkylsulfonamido ; un phénylsulfonamido dans lequel le phényle est non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ; un diméthylaminosulfonamido ;

- R₇ représente un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ;
- R₈ représente un (C₁-C₇)alcoxycarbonylamino ; un N-méthyl-N-(C₁-C₇)alcoxycarbonylamino ;
- R₉ représente un hydrogène ; un (C₁-C₇)alkyle ;
- 5 - R₁₀ représente un groupe CR₁₈R₁₉R₂₀ ; un groupe (CH₂)_tR₂₁ ; un groupe C(CH₃)(CH₂OH)₂ ou C(CH₂OH)₃ ; un radical carbocyclique non aromatique en C₃-C₁₅ ; un phényle non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ; un benzyle dans lequel le phényle est non substitué ou substitué une ou
- 10 plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ; un phénéthyle dans lequel le phényle est non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, (C₁-C₇)un alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ;
- R₁₁ représente un hydrogène ; un (C₁-C₁₂)alkyle ; un (C₃-C₇)cycloalkylméthyle ; un groupe OR₁₃ ; un formyle ; un (C₁-C₇)alkylcarbonyle ;
- 15 un (C₁-C₇)alkylthiocarbonyle ; un (C₃-C₇)cycloalkylcarbonyle ; un (C₃-C₇)cycloalkylthiocarbonyle ; un benzoyle non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ; un phénylacétyle dans lequel le noyau benzénique est
- 20 non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ; un pyridylcarbonyle ; un thiénylcarbonyle ; un furylcarbonyle ; un pipérid-4-ylcarbonyle non substitué ou substitué en 1 par un (C₁-C₇)alkyle ou par un groupe protecteur ; un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ; un phénoxycarbonyle ; un phénoxythiocarbonyle ; un
- 25 benzyloxycarbonyle ; un carbamoyle substitué par R₂₂ et R₂₃ ; un thiocarbamoyle substitué par R₂₂ et R₂₃ ; un groupe CH₂R₂₄ ; un ω-R₂₄ (C₁-C₆)alkylcarbonyle ; un ω-amino(C₁-C₄)alkylcarbonyle dans lequel l'amino est libre ou substitué par un ou deux alkyles en C₁-C₇ ou par un groupe protecteur ;
- R₁₂ représente un morpholin-4-yle ; un thiomorpholin-4-yle ; un azétidin-1-yle non substitué ou substitué en 2 par un carboxy ou substitué en 3 par un amino libre ou portant un groupe protecteur ; une perhydroazépin-1-yle ; une pipérazin-
- 30 1-yle non substituée ou substituée en 4 par R₂₅ ; une pipérid-1-yle non substituée ou substituée par R₂₆ ; une pyrrolidin-1-yle non substituée ou substituée par R₂₇ ; une thiazolidin-3-yle non substituée ou substituée par R₂₇ ;
- 35 - R₁₃ représente un hydrogène ; un (C₁-C₇)alkyle ; un benzyle ; un allyle ; un tétrahydropyran-2-yle ;

- 5 - R₁₄ et R₁₅ représentent chacun indépendamment l'hydrogène ; un (C₁-C₇)alkyle ; R₁₅ peut de plus représenter un (C₁-C₇)alkyle substitué par un cyano, un trifluorométhyle, un amino libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ; un (C₃-C₇)cycloalkyle ; un phényle non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy ; un groupe R₂₈ ;
- 10 - ou R₁₄ et R₁₅ ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés constituent un radical hétérocyclique R₁₂ ;
- 10 - R₁₆ et R₁₇ représentent chacun indépendamment un hydrogène, un (C₁-C₇)alkyle ; R₁₇ peut de plus représenter un (C₃-C₇)cycloalkyle ou un groupe R₂₈ ;
- 15 - ou R₁₆ et R₁₇ ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés constituent un radical hétérocyclique R₁₂ ;
- 15 - R₁₈ représente un (C₁-C₇)alkyle ; un phényle ; un benzyle ; un cyclohexylméthyle ; un phénéthyle ; un imidazol-4-ylméthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un indol-3-ylméthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un hydroxyméthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un 2-hydroxyéthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un 1-hydroxyéthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un 4-hydroxybenzyle libre ou portant un groupe protecteur ; un mercaptométhyle libre ou portant un groupe protecteur ; un 2-mercaptoéthyle libre
- 20 ou portant un groupe protecteur ; un 2-méthylthioéthyle ; un 2-méthylsulfonyle ; un 2-méthylsulfinyle ; un 2-méthylsulfonyl ; un 4-aminobutyle libre ou portant un groupe protecteur ; un 3-aminopropyle libre ou portant un groupe protecteur ; un carboxyméthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un 2-carboxyéthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un carbamoylméthyle ; un 2-carbamoyléthyle ; un 3-guanidinopropyle libre ou portant un groupe protecteur ; un radical carbocyclique non aromatique en C₃-C₁₅ ;
- 25 - R₁₉ représente l'hydrogène ; R₁₉ peut de plus représenter un (C₁-C₇)alkyle lorsque R₁₈ représente un (C₁-C₇)alkyle ;
- 30 - ou R₁₈ et R₁₉ ensemble avec l'atome de carbone auquel ils sont liés constituent un carbocycle non aromatique en C₃-C₁₅ ;
- 30 - R₂₀ représente R₂₄ ; un groupe CH₂OR₁₃ ; un aminométhyle dans lequel l'amino est libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ou par un groupe protecteur ;
- 35 - R₂₁ représente R₂₄ ; un groupe OR₁₃ ; un groupe NR₃₂R₃₃ ; un cyano ;
- 35 - R₂₂ et R₂₃ représentent chacun indépendamment un hydrogène ; un (C₁-C₇)alkyle ; et R₂₃ peut de plus représenter un (C₃-C₇)cycloalkyle ; un (C₂-

- C₃)alkylène substitué par R₂₉ ; un groupe CR₁₈R₁₉R₂₀ ; un groupe CH₂R₂₄ ; un groupe C(CH₃)(CH₂OH)₂ ou C(CH₂OH)₃ ;
- ou R₂₂ et R₂₃ ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés constituent un radical hétérocyclique R₁₂ ; une cis-2,6-diméthylpipérid-1-yle ;
 - 5 - R₂₄ représente un carboxy ; un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ; un benzyloxycarbonyle ; un carbamoyle libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ;
 - R₂₅ représente un (C₁-C₇)alkyle ; un phényle ; un benzyle ; un formyle ; un (C₁-C₆)alkylcarbonyle ; un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ; un benzyloxycarbonyle ;
 - 10 - R₂₆ représente R₂₄ ; un amino libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ou par un groupe protecteur ; un groupe OR₁₃ ; un groupe CH₂OR₁₃ ;
 - R₂₇ représente R₂₄, un groupe CH₂R₂₄, un groupe CH₂OR₁₃, un aminométhyle dans lequel l'amino est libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ou par un groupe protecteur ;
 - 15 - R₂₈ représente un groupe -CH(CH₂OH)₂ ou CH(CH₃)CH₂OH ou C(CH₃)(CH₂OH)₂ ou C(CH₃)₂CH₂OH ou C(CH₂OH)₃ ou CH₂CH₂OH ;
 - R₂₉ représente un groupe R₂₄, un groupe OR₁₃, un groupe NR₃₀R₃₁ ;
 - R₃₀ et R₃₁ représentent chacun indépendamment un hydrogène, un (C₁-C₇)alkyle ;
 - 20 - ou R₃₀ et R₃₁ ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés constituent un radical hétérocyclique R₁₂ ;
 - R₃₂ et R₃₃ représentent chacun indépendamment un hydrogène ; un (C₁-C₇)alkyle ; et R₃₃ peut de plus représenter un acétyle ; un phényle ; un benzyle ; un alkylène en C₂-C₃ substitué par un groupe OR₁₃, un amino libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ou par un groupe protecteur ;
 - 25 - ou R₃₂ et R₃₃ ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés constituent un radical hétérocyclique R₁₂ ;
 - X représente SO₂ ; CH₂ ;
 - m est 1 ou, lorsque R₆ est un halogène, un (C₁-C₇)alkyle ou un (C₁-C₇)alcoxy, m peut également être 2, 3 ou 4 ou bien (R₆)_m peut représenter m substituants ayant différentes valeurs choisies parmi : halogène ; (C₁-C₇)alkyle ; (C₁-C₇)alcoxy ;
 - 30 - t représente un nombre entier qui peut varier de 2 à 10 ;
- ainsi que leurs sels éventuels.
- Lorsqu'un composé selon l'invention présente un ou plusieurs carbones
- 35 asymétriques, l'invention comprend tous les isomères optiques de ce composé.

Les sels des composés de formule (I) selon la présente invention comprennent ceux avec des acides minéraux ou organiques qui permettent une séparation ou une cristallisation convenable des composés de formule (I), tels que l'acide picrique, l'acide oxalique ou un acide optiquement actif, par exemple un acide mandélique ou un acide camphosulfonique, et ceux qui forment des sels physiologiquement acceptables tels que le chlorhydrate, le bromhydrate, le sulfate, l'hydrogénosulfate, le dihydrogénophosphate, le maléate, le fumarate, le 2-naphtalènesulfonate, le paratoluènesulfonate.

Les sels des composés de formule (I) comprennent également les sels avec des bases organiques ou minérales, par exemple les sels des métaux alcalins ou alcalino-terreux comme les sels de sodium, de potassium, de calcium, les sels de sodium et de potassium étant préférés, ou avec une amine, telle que le trométamol, ou bien les sels d'arginine, de lysine, ou de toute amine physiologiquement acceptable.

Selon la présente invention, par halogène on entend un atome choisi parmi le fluor, le chlore, le brome ou l'iode, de préférence le fluor ou le chlore.

Par groupe protecteur des groupes amine, hydroxyle, thiol ou carboxy on entend les groupes protecteurs tels que ceux décrits dans Protective Groups in Organic Synthesis, T.W. Greene et P.G.M. Wutts, ed. John Wiley et Sons, 1991 et dans Protective Groups in Organic Chemistry, J.F.W. Mc Omie, Ed. Plenum Press, 1973.

Selon la présente invention, par alkyle en C₁-C₇ ou respectivement en C₁-C₄ ou en C₁-C₆ ou en C₂-C₆ ou en C₁-C₁₂ ou en C₂-C₁₀, on entend un alkyle droit ou ramifié en C₁-C₇ ou respectivement en C₁-C₄ ou en C₁-C₆, ou en C₂-C₆ ou en C₁-C₁₂ ou en C₂-C₁₀.

Les radicaux carbocycliques non aromatiques en C₃-C₁₅ comprennent les radicaux mono ou polycycliques, condensés ou pontés, saturés ou insaturés, éventuellement terpéniques. Ces radicaux sont éventuellement mono ou poly substitués par un alkyle en C₁-C₄. Les radicaux monocycliques incluent les cycloalkyles par exemple cyclopropyle, cyclopentyle, cyclohexyle, cycloheptyle, cyclooctyle, cyclododécyle. Les radicaux polycycliques incluent par exemple le norbornane, l'adamantane.

Dans le groupe -CR₁₈R₁₉R₂₀ lorsque R₁₈ et R₁₉ ensemble avec l'atome de carbone auquel ils sont liés forment un carbocycle non aromatique en C₃-C₁₅, ledit carbocycle est tel que défini pour les radicaux correspondants ci-dessus.

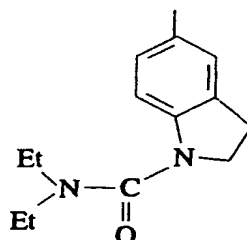
Les composés de formule (I) dans lesquels R₁ est en position 5 de l'indol-2-one et R₂ est en position 6 ou représente l'hydrogène sont des composés préférés.

Les composés de formule (I) dans lesquels R₁ est un atome de chlore ou un groupe éthoxy en position 5 de l'indol-2-one et R₂ est l'hydrogène ou un atome de chlore ou un groupe méthyle en position 6 sont des composés préférés.

Les composés de formule (I) dans lesquels R₃ est un chlorophényle, un méthoxyphényle, un cyclohexyle sont des composés préférés.

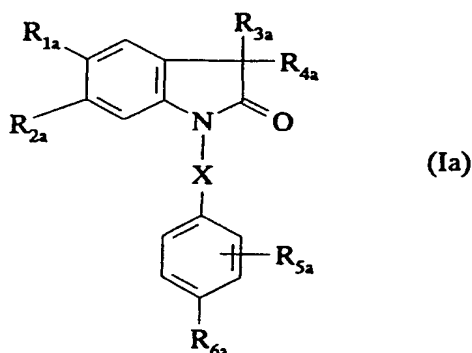
Les composés de formule (I) dans lesquels R₄ est un groupe amino, un (C₁-C₁₂)alkylamino, un pipérazin-1-yle substitué en position 4 par un groupe (C₂-C₁₀)alkyle substitué par un amino, un groupe -N(R₉)(CH₂)_pR₃₅, un groupe -N(R₉)(C₂-C₁₀)alkyl-R₂₁, un groupe -N(R₉)CO(C₁-C₄)alkyl-NR₃₂R₃₃ sont des composés préférés.

Les composés de formule (I) dans lesquels R₅ est soit l'hydrogène soit un groupe méthoxy en position 2 et R₆ en position 4 représente un benzamido non substitué ou substitué par un méthoxy, un carbamoyle substitué par R₁₄ et R₁₅, un dialkyluréido en C₁-C₇, ou R₅ et R₆ ensemble avec le phényle auquel ils sont liés constituent un groupe :



à la condition que X soit -SO₂- sont des composés préférés.

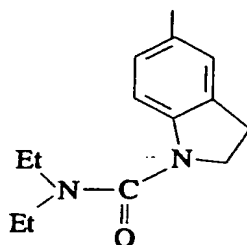
De façon toute particulière, on préfère les composés de formule :



dans laquelle :

- R_{1a} représente un éthoxy ou un chlore ;
- R_{2a} représente l'hydrogène, un chlore ou un groupe méthyle ;

- R_{3a} représente un chlorophényle, un méthoxyphényle ou un cyclohexyle ;
 - R_{4a} représente un amino ; un (C_1-C_{12}) alkylamino ; un radical pipérazin-1-yle substitué en position 4 par un groupe (C_2-C_{10}) alkylène substitué par un amino ; un groupe $-N(R_9)(CH_2)_pR_{35}$; un groupe $-N(R_9)(C_2-C_{10})$ alkyl- R_{21} ; un groupe $-N(R_9)CO(C_1-C_4)alkyl-NR_{32}R_{33}$;
 - R_{5a} représente l'hydrogène ou un 2-méthoxy ;
 - R_{6a} représente un benzamido dans lequel le phényle est non substitué ou substitué par un méthoxy ; un groupe $-CONR_{14}R_{15}$; un groupe $-N',N'$ -di (C_1-C_7) alkyluréido ;
 - ou R_{5a} et R_{6a} ensemble avec le phényle auquel ils sont liés constituent un groupe :



à la condition que X soit SO_2 ;

- les substituants X, R_9 , R_{14} , R_{15} , R_{21} , R_{32} , R_{33} , R_{35} étant tels que définis ci-dessus pour les composés de formule (I) ;
 ainsi que leurs sels.

Dans la description et dans les exemples, les abréviations suivantes sont utilisées.

DCM : dichlorométhane

Ether : éther diéthylique

Ether iso : éther diisopropylique

CCl_4 : tétrachlorure de carbone

MeOH : méthanol

EtOH : éthanol

AcOEt : acétate d'éthyle

DMF : diméthylformamide

THF : tétrahydrofurane

DIPEA : diisopropyléthylamine

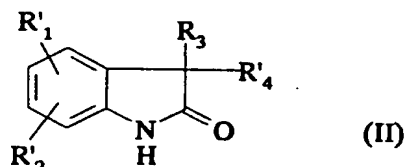
NEt_3 : triéthylamine

DBU : 1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ène

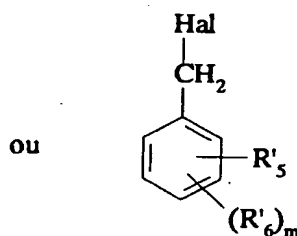
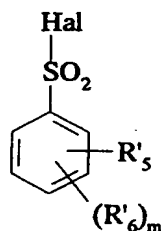
AcOH : acide acétique

HCl : acide chlorhydrique

- 5 TFA : acide trifluoroacétique
NaCl : chlorure de sodium
Boc : *tert*-butoxycarbonyl
(Boc)₂O : di-*tert*-butyl dicarbonate
Z : benzyloxycarbonyl
Bz : benzyle
Me, OMe : méthyle, méthoxy
Et, OEt : éthyle, éthoxy
Pr, iPr : n-propyle, isopropyle
10 Bu, iBu, tBu : butyle, isobutyle, *tert*-butyle
Ms : mésyle
BOP : hexafluorophosphate de benzotriazol-1-yloxy-tris(diméthylamino-
phosphonium)
Réactif de Lawesson : 2,4-bis-(4-méthoxyphényle)-1,3-dithia-2,4-
15 diphosphétane-2,4-disulfure
Silice H : gel de silice 60 H commercialisé par MERCK (DARMSTADT)
F : point de fusion
TA : température ambiante
RMN : résonnance magnétique nucléaire
20 s : singulet
se : singulet élargi
d : doublet
t : triplet
qd : quadruplet
25 m : massif
mt : multiplet
t de d : triplet de doublet
d de d : doublet de doublet
sep : septuplet
30 La présente invention a également pour objet un procédé de préparation des
composés selon l'invention caractérisé en ce que :
1) on fait agir sur un composé de formule :
- 35



dans laquelle R'₁, R'₂ et R'₄ représentent, respectivement, soit R₁, R₂ et R₄ tels que définis pour (I), soit des groupes précurseurs de R₁, R₂ et R₄, et R₃ est tel que défini pour (I), un halogénure de formule :



dans laquelle Hal représente un atome d'halogène, de préférence le chlore ou le brome et R'₅ et R'₆ représentent, respectivement, soit R₅ et R₆ tels que définis ci-dessus pour (I), soit des groupes précurseurs de R₅ et R₆ ; et,

2) soit, lorsque R'₁ = R₁, R'₂ = R₂, R'₄ = R₄, R'₅ = R₅ et R'₆ = R₆, on isole le composé de formule (I) ainsi obtenu ;

3) soit, lorsque l'un quelconque des groupes R'₁, R'₂, R'₄, R'₅ et/ou R'₆ représente respectivement un groupe précurseur de R₁, R₂, R₄, R₅ et/ou R₆, on soumet le composé obtenu à l'étape 1) à un traitement ultérieur pour préparer le composé de formule (I) par transformation de l'un quelconque des groupes R'₁, R'₂, R'₄, R'₅ et/ou R'₆ en, respectivement, R₁, R₂, R₄, R₅ et/ou R₆.

4) éventuellement, on transforme le composé obtenu à l'étape 2) ou à l'étape 3) en l'un de ses sels.

On appelle composé (I'), un composé portant un substituant R'₁, R'₂, R'₄, R'₅ et/ou R'₆ précurseurs de R₁, R₂, R₄, R₅ et/ou R₆.

La réaction de l'étape 1) est effectuée dans un solvant anhydre tel que le DMF ou le THF, en présence d'un hydrure métallique tel que l'hydrure de sodium par exemple, ou en présence d'un alcoolate comme le *tert*-butylate de potassium.

On peut préparer des dérivés de 1,3-dihydroindol-2-one de formule (II) selon les procédés décrits dans les brevets ZA 83 09532, 85 04765 ; brevet GB : 1 125 671.

On peut également préparer des dérivés de 1,3-dihydroindol-2-one substitués en 3 par des groupes azotés par des méthodes bien connues de l'homme du métier, telles que celles décrites dans les publications suivantes :

Farm. Zh. (Kiev), 1976, 5, 30-33.

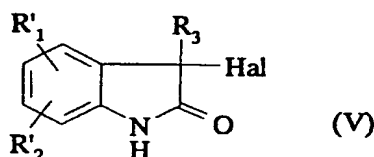
5 Khim-Farm. Zh., 1979, 13 (11), 45-49.

J. Pharm. Sci., 1975, 64 (4), 639-642.

Chem. Pharm. Bull., 1978, 26 (9), 2866-2873.

J. Org. Chem., 1964, 29, 1206.

10 Plus particulièrement, on peut obtenir les 1,3-dihydroindol-2-ones (II) en faisant réagir un composé 3-halogéno-1,3-dihydroindol-2-one de formule :



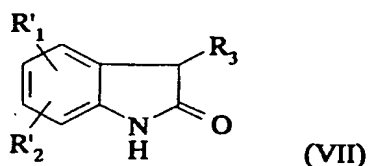
avec un composé de formule :



20 dans lesquelles R'1, R'2, R3 et R'4 sont tels que définis ci-dessus et Hal représente un halogène, de préférence le chlore ou le brome. La réaction peut être effectuée en présence d'une base telle que la DIPEA ou la triéthylamine, qui se comporte comme un accepteur d'acide ou en utilisant un excès du composé (VI).

Les 3-halogéno-1,3-dihydroindol-2-ones (V) sont obtenus par l'une quelconque de diverses méthodes décrites dans la littérature.

25 Par exemple, on transforme directement un composé de formule :

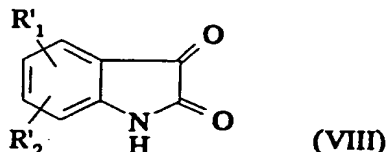


dans laquelle R'1, R'2 et R3 sont tels que définis précédemment, en un composé 3-halogéno-1,3-dihydroindol-2-one (V) au moyen d'un agent d'halogénéation comme le brome (selon le procédé décrit dans Farm. Zh. (Kiev), 1976, 5, 30-33) ou comme le N-chlorosuccinimide dans un solvant comme le CCl4.

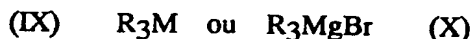
35 Les composés de formule (VII) sont préparés selon J. Org. Chem., 1968, 33 (4), 1640-1643. De façon particulière, on peut préparer un composé de formule (VII) dans

laquelle R_3 représente un cyclohexylméthyle ou un benzyle, non substitué ou substitué, d'après J. Med. Chem., 1965, 8, 626-637.

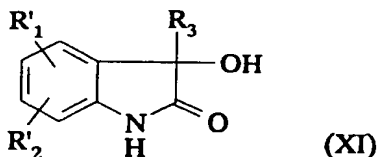
Selon un autre exemple de préparation des composés de formule (V), on fait réagir un dérivé de l'isatine de formule :



avec un composé de formule :



dans lesquelles R'_1 , R'_2 et R_3 sont tels que définis précédemment et M représente un substituant métallique réactif comme le lithium, dans des conditions anhydres, et on hydrolyse le produit intermédiaire obtenu pour obtenir un composé 3-hydroxy-1,3-dihydroindol-2-one de formule :



puis ce dernier composé est transformé en composé 3-halogéno-1,3-dihydroindol-2-one (V) correspondant par réaction avec le chlorure de thionyle ou un agent d'halogénéation similaire.

On peut également préparer un composé de formule (XI), par oxydation par l'air d'un composé de formule (VII) en présence d'une base telle que l'hydru de sodium, et en présence de diméthylsulfure.

Selon une autre méthode de préparation des composés de formule (II), on fait réagir un composé de formule (XI) avec le chlorure de méthanesulfonyle, en présence d'une base telle que la triéthylamine par exemple, dans un solvant anhydre tel que le THF ; le mésylate ainsi obtenu est transformé en 1,3-dihydroindol-2-one de formule (II) par réaction avec un composé de formule (VI).

Préférentiellement, pour préparer un composé de formule (II) dans lequel R'_4 est azido, on fait réagir sur un composé (V), l'azidure de sodium ; la réaction s'effectue dans l'acétonitrile à reflux ou selon le procédé décrit par Y. Tamura et coll. dans Chem. Pharm. Bull., 1978, 26 (9), 2866-2873.

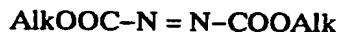
Pour préparer un composé de formule (II) dans lequel R'₄ est un amino, on peut faire réagir un composé de formule (II) dans lequel R'₄ est azido avec le propane-1,3-dithiol en présence d'une base telle que la triéthylamine d'après le procédé décrit par H. Bayley et Coll. dans Tetrahedron Letters, 1978, 39, 3633-3634.

5 Ce procédé est particulièrement préféré pour préparer un composé de formule (II) dans laquelle R'₄ est un amino et R'₁ en position 5 représente un (C₁-C₇)alcoxy.

Pour préparer un composé (II) dans lequel R'₄ est un groupe NR₇R₈, on fait agir sur un composé (VII), un composé de formule :



10 c'est-à-dire :



dans laquelle Alk représente un (C₁-C₇)alkyle ; la réaction s'effectue dans un solvant anhydre tel que le THF, en présence d'une base telle que le diisopropylamidure de lithium.

15 Pour préparer un composé de formule (II) dans laquelle R'₄ est un résidu d'acide aminé (R'₄ = -N(R₉)CR₁₈R₁₉R₂₀) on fait agir sur un composé (V), un acide aminé, ou un de ses dérivés, éventuellement protégé par les groupements protecteurs habituels en synthèse peptidique, de formule :



Les acides aminés non commerciaux sont préparés selon la synthèse de Strecker, Ann., 1850, 75, 27 ou selon la synthèse de H.T. Bucherer et al., J. Pract. Chem., 1934, 141, 5, suivie d'une hydrolyse pour conduire aux acides aminés ; par exemple, l'acide 2-aminoadamantane-2-carboxylique est préparé selon H.T. Nagasawa et al., J. Med. Chem., 1973, 16 (7), 823.

25 Les acides α-amino-1-adamantylacétique et α-amino-2-adamantylacétique sont préparés selon B. Gaspert et al., Croatica Chemica Acta, 1976, 48 (2), 169-178.

30 L'acide 2-aminonorbormane-2-carboxylique est préparé selon H.S. Tager et al., J. Am. Chem. Soc., 1972, 94, 968.

Les acides α-aminocycloalkylcarboxyliques sont préparés selon J.W. Tsang et al., J. Med. Chem., 1984, 27, 1663.

35 Les cyclopentylglycines R et S sont préparées selon la demande de brevet européen EP 477 049.

Les cyclohexylglycines R et S sont préparées selon Rudman et al., J. Am. Chem. Soc., 1952, 74, 551.

On peut également préparer les cyclohexylglycines R et S par hydrogénation catalytique des phénylglycines R et S.

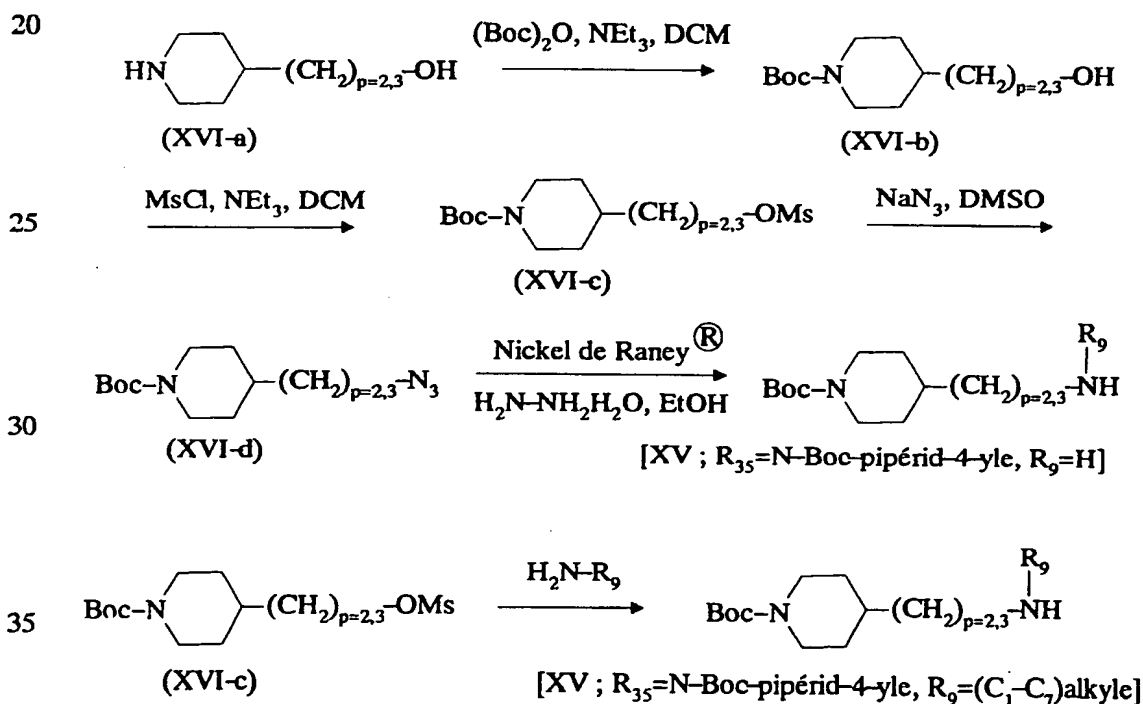
On peut aussi préparer les acides α -aminocycloalkylcarboxyliques de configuration R ou S par hydrolyse enzymatique, stéréospécifique, des dérivés N-acétylés racémiques correspondants, selon J. Hill et al., J. Org. Chem., 1965, 1321.

Pour préparer un composé de formule (II) dans laquelle R'_4 représente un groupe $-N(R_9)(CH_2)_pR_{35}$, on fait agir sur un composé (V), un composé de formule :

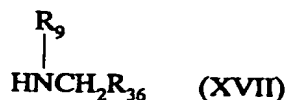


Les composés de formule (XV) sont connus ou préparés par des méthodes connues. Par exemple pour préparer les composés de formule (XV) dans laquelle R_{35} représente un pipérid-4-yle substitué en position 1 par un Boc, on procède selon Prugh J.D. et coll., Synthetic Communications, 1992, 22 16, 2357-2360 lorsque $p = 1$; et lorsque $p = 2$ ou 3, on applique le procédé décrit dans J. Med. Chem., 1989, 32, 391-396, ou le procédé décrit dans le Schéma 1.

Schéma 1



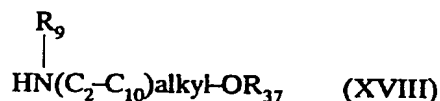
Pour préparer un composé de formule (II) dans laquelle R'₄ représente un groupe -N(R₉)CH₂R₃₆ dans lequel R₃₆ représente un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ou respectivement un benzyloxycarbonyle, on fait agir sur un composé (V), un composé de formule :



dans laquelle R₃₆ représente un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ou respectivement un benzyloxycarbonyle. A partir d'un tel composé on prépare par des méthodes connues un composé de formule (II) dans laquelle R'₄ représente un groupe -N(R₉)CH₂COOH qui, par réaction avec un composé de formule HNR₃₈R₃₉ selon les techniques convenables du couplage amidique, permet d'obtenir un composé de formule (II) dans laquelle R'₄ représente un groupe -N(R₉)CH₂CONR₃₈R₃₉.

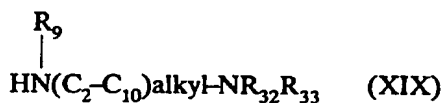
Selon les mêmes procédés décrits ci-dessus, on prépare les composés de formule (II) dans laquelle R'₄ représente un groupe -N(R₉)-(C₂-C₁₀)alkyl-R₃₆ dans lequel R₃₆ représente un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle, un benzyloxycarbonyle ou un carboyle substitué par R₃₈ et R₃₉.

Pour préparer un composé de formule (II) dans laquelle R'₄ représente un groupe -N(R₉)(C₂-C₁₀)alkyl-OR₃₇, on fait agir sur un composé (V), un composé de formule:



Les composés de formule (XVIII) sont connus ou préparés par des méthodes connues.

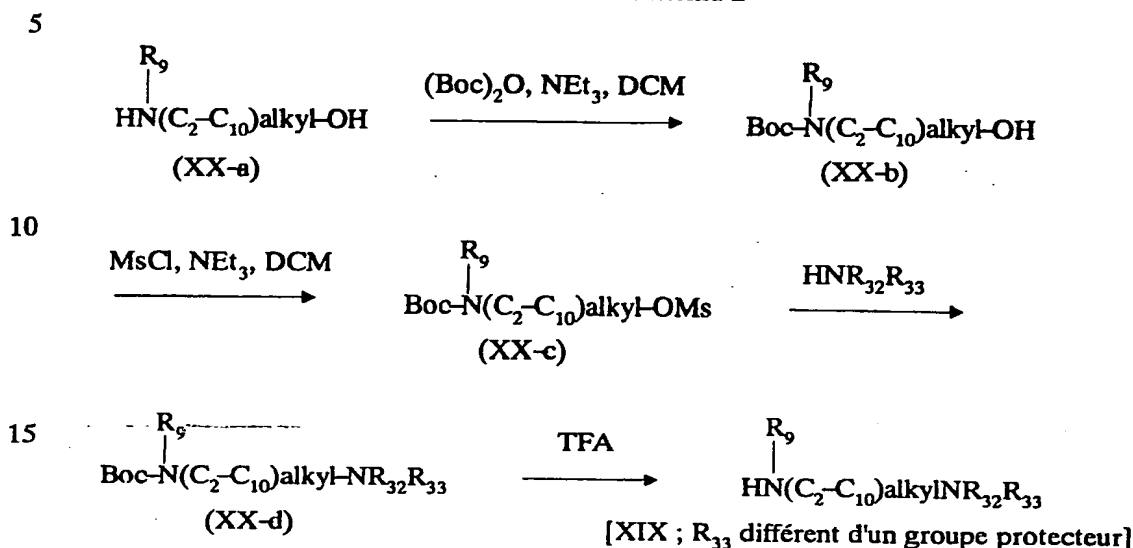
Pour préparer un composé de formule (II) dans laquelle R'₄ représente un groupe -N(R₉)(C₂-C₁₀)alkyl-NR₃₂R₃₃ on fait agir sur un composé (V), un composé de formule :



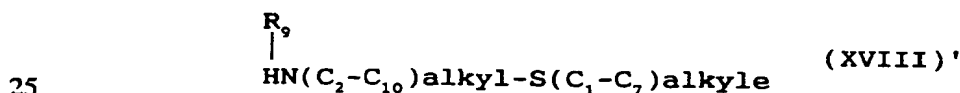
Les composés de formule (XIX) sont connus ou préparés par des méthodes connues. Par exemple les composés de formule (XIX) se préparent d'après les procédés décrits dans J. Med. Chem., 1989, 32, 391-396, dans Synthesis, 1982, 404-405, dans J. Am. Chem. Soc., 1946, 68, 10-14, ou dans le brevet EP-0429344. On peut également

préparer les composés de formule (XIX) dans laquelle R_{33} est autre qu'un groupe protecteur, en suivant les différentes étapes du procédé décrit dans le Schéma 2.

Schéma 2



20 Pour préparer un composé de formule (II) dans laquelle R'_4 représente un groupe $-N(R_9)(C_2-C_{10})alkyl-S(C_1-C_7)alkyle$, on fait réagir sur un composé (V), un composé de formule :



30 Les composés de formule (XVIII)' sont connus ou préparés par des méthodes connues. A partir des composés de formule (II) dans laquelle R'_4 représente un groupe $-N(R_9)(C_2-C_{10})alkyl-S(C_1-C_7)alkyle$, on prépare les composés de formule (II) dans laquelle R'_4 représente un groupe $-N(R_9)(C_2-C_{10})alkyl-SO(C_1-C_7)alkyle$ ou un groupe $-N(R_9)(C_2-C_{10})alkyl-SO_2(C_1-C_7)alkyle$, selon des méthodes connues de l'homme de l'art.

35 On peut également préparer des composés de formule (II) dans laquelle R'_4 représente un $(C_1-C_7)alkylamino$ ou un $(C_1-C_{12})alkylamino$ par réaction d'un composé de formule (II) dans laquelle R'_4 représente un groupe amino avec un aldéhyde ou une cétone, en milieu acide, en présence d'un agent réducteur tel que le

cyanoborohydrure de sodium ; par une réaction identique, on prépare les composés de formule (II) dans laquelle R'₄ représente un dialkylamino dans lequel les alkyles sont semblables ou différents, l'un des alkyles étant en C₁-C₇ et l'autre étant en C₁-C₁₂.

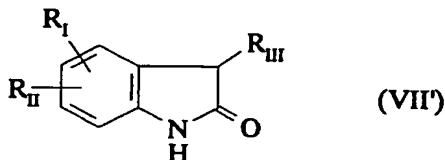
On peut également préparer les composés de formule (II) dans laquelle R'₄ représente un groupe amino substitué par un benzyle, éventuellement substitué, par action d'un chlorure de benzyle, éventuellement substitué, sur un composé de formule (II) dans laquelle R'₄ est un groupe amino ou alkylamino dans lequel l'alkyle est en C₁-C₇.

Pour préparer les composés de formule (II) dans laquelle R'₄ représente un groupe amino substitué par un cycloalkylméthyle dans lequel le cycloalkyle est en C₃-C₇ ou respectivement un phénéthyle éventuellement substitué, on peut également faire réagir un composé de formule (II) dans laquelle R'₄ représente un groupe amino avec un cycloalkylcarboxaldéhyde dans lequel le cycloalkyle est en C₃-C₇ ou respectivement un phénylacétaldéhyde éventuellement substitué, en milieu acide, en présence d'un agent réducteur tel que le cyanoborohydrure de sodium.

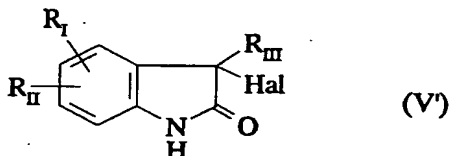
Pour préparer un composé de formule (II) dans laquelle R'₄ représente un groupe ω -R₃₂R₃₃N(C₁-C₄)alkylCON(R₉)- on fait réagir un halogénure d'halogéno(C₁-C₄)alkylcarbonyle, tel que le bromure de bromoacétyle, le chlorure de 3-chloropropionyle, le chlorure de 4-chlorobutyryle ou le chlorure de 5-chlorovaléryle par exemple, avec un composé de formule (II) dans laquelle R'₄ représente un groupe R₉NH- ; puis par réaction du composé intermédiaire obtenu avec un composé HNR₃₂R₃₃, on obtient le composé de formule (II) désigné ci-dessus. De façon particulière, par réaction d'un composé de formule (II) dans laquelle R'₄ représente un groupe R₉NH- avec le chlorure d'acryloyle, en présence d'une base telle que la pyridine, puis par réaction du composé intermédiaire obtenu avec un composé HNR₃₂R₃₃, on obtient un composé de formule (II) dans laquelle R'₄ représente un groupe -N(R₉)COCH₂CH₂NR₃₂R₃₃.

Parmi les composés de formule (VII) et parmi les composés de formule (V) certains sont nouveaux et constituent un objet ultérieur de la présente invention.

Ainsi les composés de formule :



et les composés de formule :



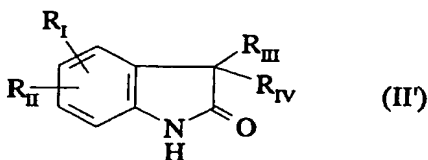
dans lesquelles :

- R_I et R_{II} représentent chacun indépendamment un hydrogène, un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un (C₁-C₇)alcoxy, un trifluorométhyle, un nitro, un amino, un hydroxy, un benzyloxy ;
- R_{III} représente un phényle substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ;
- Hal représente un halogène ;

sont nouveaux et font partie de l'invention.

De même parmi les composés de formule (II), certains sont nouveaux et constituent un objet de la présente invention.

Ainsi les composés de formule :



dans laquelle :

- R_I, R_{II}, R_{III} sont tels que définis ci-dessus pour (V') et (VII') et
 - R_{IV} représente un azido, un amino, un groupe 2,2-diméthylhydrazino, un groupe NR₇R₈, un groupe NR₉R₁₀, NR₉R_{XI}, un radical hétérocyclique R₁₂, un radical pipérazin-1-yle substitué en position 4 par un groupe (C₂-C₁₀)alkylène substitué par un groupe amino libre ou portant un groupe protecteur ;
 - R_{XI} représente un (C₁-C₁₂)alkyle ; un (C₃-C₇)cycloalkylméthyle ; un groupe OR₁₃ ; un groupe CH₂R₃₆ ; un groupe ω-R₃₂R₃₃N(C₁-C₄)alkylcarbonyle ;
- et R₇, R₈, R₉, R₁₀, R₁₂, R₁₃, R₃₂, R₃₃ et R₃₆ sont tels que définis ci-dessus pour (I) ; sont nouveaux et font partie de l'invention.

Les halogénures de benzènesulfonyle (III) sont préparés par des méthodes connues.

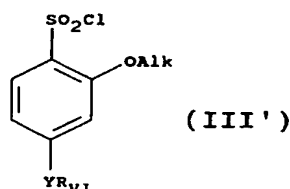
Ainsi par exemple, le chlorure de 4-diméthylaminobenzènesulfonyle est préparé selon C.N. Sukenik et al., J. Amer. Chem. Soc., 1977, 99, 851-858. Plus généralement, les halogénures de benzènesulfonyle (III) substitués par un groupe diméthylamino sont

connus ou préparés par des méthodes connues ; le chlorure de *p*-benzyloxybenzènesulfonyl est préparé selon la demande de brevet européen EP 229 566.

Le chlorure d'alcoxybenzènesulfonyl est préparé à partir de l'alcoxybenzènesulfonate de sodium, lui-même préparé par action d'un halogénure d'alkyle sur l'hydroxybenzènesulfonate de sodium.

Le chlorure de 2,4-diméthoxybenzènesulfonyl est préparé selon J. Am. Chem. Soc., 1952, 74, 2008.

Les halogénures de benzènesulfonyl de formule :



dans laquelle :

- Alk représente un (C₁-C₇)alkyle.
- Y représente O ou S ;
- R_{Vl} représente un (C₁-C₇)alkyle, un allyle, un benzyle,

sont préparés d'après D. Hofmann et al. dans Liebigs Ann. Chem., 1982, 287-297.

On opère sur des composés benzéniques portant les substituants YRVl et OAlk en position -1,3 par action du chlorosulfonate de triméthylsilyle dans un solvant tel que le DCM à TA. On applique ensuite la méthode de R. Passerini et al. dans Gazz. Chim. Ital., 1960, 90, 1277-89 et on neutralise ensuite, par exemple par du carbonate alcalin, puis on fait agir un halogénure tel que POCl₃ pour obtenir l'halogénure de benzènesulfonyl souhaité.

Les halogénures de benzènesulfonyl (III) substitués par un (C₁-C₇)alcoxycarbonyl, un phénoxycarbonyl, un benzyloxycarbonyl, un(C₁-C₇)alkylthio, un benzylthio sont préparés selon Col. Czechoslov. Chem. Commun., 1984, 49, 1184, à partir d'un dérivé de l'aniline substitué par le même groupement, ledit dérivé de l'aniline étant lui-même obtenu à partir du dérivé nitré correspondant.

Les dérivés de l'acide nitrobenzoïque sont connus ; par une réaction appropriée d'estérification de cet acide, on obtient les esters d'alkyle et de phényle correspondants.

Les dihalogénures de benzène di-sulfonyl (III, R'_G = SO₂Hal) sont connus ou préparés par des méthodes connues. Par exemple, le dichlorure de 2,4-

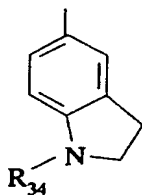
diméthoxybenzène-1,5-disulfonyle est décrit par R.J.W. Cremlyn dans J. Chem. Soc. C, 1969, 1341-1345.

Les halogénures de benzène sulfonyle (III) dans lesquels R'₆ en position 4 représente un sulfamoyle substitué par R₁₆ et R₁₇ (R'₆ = -SO₂NR₁₆R₁₇) et R'₅ en position 2 représente un (C₁-C₇)alcoxy peuvent être préparés selon le procédé suivant : on prépare des halogénures de 3-alcoxy-4-nitrobenzènesulfonyle par action de l'acide chlorosulfonique sur des composés 2-alcoxynitrobenzène et on fait réagir le chlorure de sulfonyle ainsi obtenu avec des composés HNR₁₆R₁₇. On obtient les halogénures de benzènesulfonyle correspondants selon Col. Czechoslov. Chem. Commun., 1984, 49, 1184, à partir des dérivés de l'aniline substitués par le même groupement, lesdits dérivés de l'aniline étant eux-mêmes obtenus à partir des dérivés nitrés correspondants.

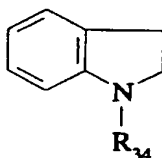
L'halogénure de benzène sulfonyle (III) dans lequel R'₆ en position 4 représente un groupe N'-N'-diéthyluréido [R'₆ = -NHCON(Et)₂] peut être préparé par action de l'acide chlorosulfonique sur la N',N'-diéthyl-N-phénylurée, elle-même obtenue par réaction de l'aniline avec le chlorure de diéthylcarbamoyle.

Le chlorure de 4-(morpholin-4-yl)benzènesulfonyle est préparé selon le procédé décrit dans Arzneim.-Forsch./Drug Res., 1994, 44 (I), N° 4, 501-509.

L'halogénure de benzènesulfonyle de formule (III) dans laquelle R'₅ et R'₆ ensemble avec le phényle auquel ils sont liés constituent un groupe :



se prépare par action de l'acide chlorosulfonique sur un composé de formule :



(XXI)

dans laquelle R₃₄ est tel que défini pour (I).

Les composés de formule (XXI) dans laquelle R₃₄ représente un formyle ou respectivement un (C₁-C₇)alkylcarbonyle, s'obtiennent par action de l'acide formique dans l'anhydride acétique ou respectivement par l'action d'un anhydride approprié ou d'un chlorure d'acide approprié, en présence d'une amine comme la triéthylamine, sur l'indoline. De même par action d'un chloroformiate d'alkyle en C₁-C₇ ou de phényle

sur l'indoline, en présence d'une base telle que la pyridine, on obtient les composés de formule (XXI) dans laquelle R₃₄ représente un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ou un phénoxycarbonyle.

5 Par action d'un chlorure de carbamoyle substitué par deux (C₁-C₇)alkyles sur l'indoline, en présence d'une base telle que la pyridine, on obtient les composés de formule (XXI) dans laquelle R₃₄ représente un carbamoyle substitué par deux (C₁-C₇)alkyles.

10 Par action d'un composé R₁₂H sur un composé de formule (XXI) dans laquelle R₃₄ représente un phénoxycarbonyle, on obtient un composé de formule (XXI) dans laquelle R₃₄ représente un groupe -COR₁₂.

Les halogénures de benzyle de formule (IV) sont connus ou préparés par des méthodes connues.

A titre d'exemple, on peut citer des publications décrivant les dérivés d'halogénométhylbenzène suivants :

15 1,2,4- ou 4,2,1- ou 2,4,1-chlorométhyl, méthyl, méthoxybenzène : Bull. Soc. Chim., France, 1937, 4, 1092.

2-chlorométhyl-1,3-diméthoxybenzène : Chem. Listy, 1953, 47, 601-612.

1-bromométhyl-2-méthoxy-4-nitrobenzène : Sci. Sinica (Peking), 1962, 11, 483-498.

20 1-bromométhyl-2-méthyl-4-nitrobenzène : Pharmazie, 1969, 24 (1), 29-32.

1-bromométhyl-2-méthoxy-4-nitrobenzène : Bull. Soc. Chim., France, 1962, 2255.

1-bromométhyl-4-méthoxy-2-nitrobenzène : Zh. Obshch. Khim., 1963, 33 (8), 2792-2793.

25 4-bromométhyl-3-méthoxybenzoate de méthyle : demande de brevet européen : EP 179 619.

2-bromométhyl-6-méthoxybenzoate d'éthyle : J. Org. Chem., 1983, 48, 3439-3444.

30 2-bromométhyl-4,5-diméthoxybenzoate d'éthyle et 2-bromométhyl-3,4-diméthoxybenzoate d'éthyle : J. Org. Chem., 1968, 33, 494.

4-bromométhyl-2-méthoxybenzoate de méthyle : Bull. Soc. Chim. France, 1962, 2255.

1-bromométhyl-4-cyano-2-méthoxybenzène et 4-aminométhyl-1-bromo-méthyl-2-méthoxybenzène : J. Med. Chem., 1990, 33, 2437-2451.

35 D'une manière générale, les dérivés halogénométhylbenzène peuvent être préparés par action du N-bromosuccinimide sur les dérivés de méthylbenzène correspondants.

La réaction est effectuée dans un solvant comme le tétrachlorure de carbone en présence de peroxyde de dibenzoyle. On peut également préparer un dérivé d'halogénométhylbenzène à partir d'un dérivé d'hydroxyméthylbenzène correspondant par action du tribromure de phosphore dans l'éther.

5 Selon un autre procédé, les dérivés d'halogénométhylbenzène de formule (IV) peuvent être préparés à partir de l'alcool correspondant par action du chlorure de thionyle pour préparer un chlorure de méthylbenzène.

Pour certaines valeurs des substituants R_1 , R_2 , R_4 , R_6 et/ou R_5 les composés selon l'invention (I) peuvent être préparés à partir d'un précurseur de formule (I') substitué par un groupe R'_1 , R'_2 , R'_4 , R'_6 et/ou R'_5 appelé groupe précurseur de R_1 , R_2 , R_4 , R_6 et/ou R_5 en utilisant des méthodes connues de l'homme de l'art.

10 Dans la description qui va suivre, on décrit la préparation des composés de formule (I) portant des substituants R_1 , R_4 et/ou R_6 ; les mêmes méthodes s'appliquent à la préparation des composés dans lesquels les substituants R_2 et/ou R_5 ont les valeurs indiquées pour R_1 et/ou R_6 .

Les composés de formule (I) dans laquelle R_4 représente un groupe $-N(R_9)(CH_2)_pR_{35}$ dans lequel R_{35} représente un pipérid-4-yle non substitué en position 1 s'obtiennent par une réaction de déprotection classique des composés de formule (I) dans laquelle R_{35} représente un pipérid-4-yle substitué en position 1 par un groupe protecteur.

20 On peut préparer les composés de formule (I) dans laquelle R_4 représente un groupe $-N(R_9)CH_2R_{36}$ dans lequel R_{36} représente un carboxy à partir des composés de formule (I) correspondants dans lesquels R_{36} représente un (C_1-C_7) alcoyloxycarbonyl ou un benzyloxycarbonyl. Puis, par réaction d'un composé de formule (I) dans laquelle R_4 représente un groupe $-N(R_9)CH_2COOH$ avec un composé de formule $HNR_{38}R_{39}$ selon les techniques convenables du couplage amidique, on obtient les composés de formule (I) dans laquelle R_4 représente un groupe $-N(R_9)CH_2CONR_{38}R_{39}$.

25 Selon les mêmes procédés décrits ci-dessus, on peut préparer les composés de formule (I) dans laquelle R_4 représente un groupe $-N(R_9)(C_2-C_{10})alkyl-R_{36}$ dans lequel R_{36} représente un carboxy ou un groupe $-CONR_{38}R_{39}$.

30 On peut préparer les composés de formule (I) dans laquelle R_4 représente un groupe $-N(R_9)(C_2-C_{10})alkyl-NR_{32}R_{33}$ dans lequel $-NR_{32}R_{33}$ représente une pipérazin-1-yle substituée en position 4 par un $(C_1-C_7)alkyl$ soit directement par le procédé selon l'invention à partir des composés de formule (II) correctement substitués soit par réaction des composés de formule (I) correspondants dans laquelle $-NR_{32}R_{33}$

représente une pipérazin-1-yle non substitué en position 4, avec une aldéhyde ou une cétone, en milieu acide, en présence d'un agent réducteur, tel que le cyanoborohydrure de sodium.

5 Les composés (I) dans lesquels R_4 et/ou R_6 représente un (C_1-C_7) alkylsulfonamido ou respectivement un phénylsulfonamido ou un diméthylaminosulfonamido s'obtiennent par action d'un halogénure d'alkylsulfonyle dans lequel l'alkyle est en C_1-C_7 ou respectivement d'un halogénure de benzènesulfonyle ou d'un halogénure de diméthylsulfamoyle sur un composé (I) dans lequel R_4 et/ou R_6 est un groupe amino.

10 Les composés (I) dans lesquels R_4 représente un groupe lactoylamino ou respectivement mandéloylamino s'obtiennent par action d'un acide lactique ou d'un acide mandélique, sur un composé (I) dans lequel R_4 est un groupe amino, selon les techniques convenables de couplage amidique.

15 Les composés (I) dans lesquels R_4 représente un groupe $N'-(1\text{-phényléthyl})$ uréido ou respectivement $N'-(1\text{-napht-1-yléthyl})$ uréido s'obtiennent par action d'un α -méthylbenzylisocyanate ou respectivement d'un (napht-1-yl)éthylisocyanate sur un composé (I) dans lequel R_4 est un groupe amino.

20 Les composés (I) dans lesquels R_4 et/ou R_6 représente un groupe NR_9R_{11} , R_{11} étant un formyle ou respectivement un (C_1-C_7) alkylcarbonyle, un (C_1-C_7) cycloalkylcarbonyle, un benzoyle éventuellement substitué, un phénacétyle dans lequel le noyau benzénique est éventuellement substitué, un pyridylcarbonyle, un thiénylcarbonyle, un furylcarbonyle, ou un pipérid-4-ylcarbonyle, s'obtiennent par action de l'acide formique dans l'anhydride acétique ou respectivement par action de l'anhydride approprié ou du chlorure d'acide approprié sur un composé (I) dans lequel R_4 et/ou R_6 est un groupe R_9NH- , en présence d'une amine comme la triéthylamine.

25 Les composés (I) dans lesquels R_4 et/ou R_6 représente un groupe NR_9R_{11} , R_{11} étant un (C_1-C_7) alcoxycarbonyle ou, respectivement, un phénoxycarbonyle ou un benzyloxycarbonyle, s'obtiennent par action d'un chloroformiate d'alkyle en C_1-C_7 ou, respectivement, de phényle ou de benzyle sur un composé (I) dans lequel R_4 et/ou R_6 est un groupe R_9NH- .

30 De même, par action d'un chlorure de phénoxythiocarbonyle sur un composé de formule (I) dans laquelle R_4 et/ou R_6 est un groupe R_9NH- , on obtient un composé de formule (I) dans laquelle R_4 et/ou R_6 est un groupe $-NR_9R_{11}$ dans lequel R_{11} représente un phénoxythiocarbonyle.

35 Par action de l'ammoniac sur un composé de formule (I) dans laquelle R_4 et/ou R_6 est un groupe $-NR_9R_{11}$ dans lequel R_{11} représente un phénoxycarbonyle ou un

phénoxythiocarbonyle, on prépare un composé de formule (I) dans lequel R_4 et/ou R_6 est un groupe $-N(R_9)CONH_2$ ou $-N(R_9)CSNH_2$.

On peut également préparer des composés de formule (I) dans lesquels R_4 et/ou R_6 est un uréido ($-NR_9CONR_{22}R_{23}$) ou, respectivement, un thiouréido ($-NR_9CSNR_{22}R_{23}$) par action d'un composé $NHR_{22}R_{23}$, sur un composé (I) dans lequel R_4 et/ou R_6 est un groupe $-NR_9R_{11}$ dans lequel R_{11} représente un phénoxycarbonyle ou, respectivement, un phénoxythiocarbonyle.

On peut aussi préparer des composés de formule (I) dans lesquels R_4 et/ou R_6 est un uréido ($-NR_9CONR_{22}R_{23}$) ou respectivement un thiouréido ($-NR_9CSNR_{22}R_{23}$) par action d'un chlorure de carbamoyle ($ClCONR_{22}R_{23}$) ou, respectivement d'un chlorure de thiocarbamoyle ($ClCSNR_{22}R_{23}$), sur un composé de formule (I) dans lequel R_4 et/ou R_6 est un groupe R_9NH- .

On peut également préparer un composé (I) dans lequel R_4 et/ou R_6 est un groupe $-NR_9R_{11}$ dans lequel R_{11} représente un (C_1-C_7) alkylcarbamoyle par action d'un isocyanate d'alkyle en C_1-C_7 sur un composé (I) dans lequel R_4 et/ou R_6 est un groupe R_9NH- .

On peut également préparer un composé (I) dans lequel R_4 et/ou R_6 est un groupe $-N(R_9)CONR_{22}R_{23}$ ou $-N(R_9)CSNR_{22}R_{23}$ dans lequel R_9 représente un (C_1-C_7) alkyle, par action d'une base telle que l'hydrure de sodium sur un composé (I) dans lequel R_4 et/ou R_6 est un groupe $-NHCONR_{22}R_{23}$ ou $-NHCSNR_{22}R_{23}$ puis réaction avec un halogénure de (C_1-C_7) alkyle.

On peut encore préparer un composé (I) dans lequel R_4 et/ou R_6 est un thiouréido par action du réactif de Lawesson sur un composé (I) dans lequel R_4 et/ou R_6 est l'uréido correspondant.

On peut utiliser l'action d'un anhydride, tel que l'anhydride succinique ou l'anhydride glutarique, sur un composé (I) dans lequel R_4 et/ou R_6 est un amino pour préparer un composé (I) dans lequel R_4 et/ou R_6 est un groupe $-NHCO(CH_2)_2CO_2H$ ou $-NHCO(CH_2)_3CO_2H$. Le cas échéant on transforme l'acide ainsi obtenu en ester ou en amide.

On peut préparer un composé de formule (I) dans laquelle R_4 et/ou R_6 représente un groupe $\omega-R_{32}R_{33}N(C_1-C_4)alkylCON(R_9)-$ par action d'un halogénure d'halogéno(C_1-C_4)alkylcarbonyle, tel que le bromure de bromoacétyle, le chlorure de 3-chloropropionyle, le chlorure de 4-chlorobutyryle ou le chlorure de 5-chlorovaléryle par exemple, sur un composé de formule (I) dans laquelle R_4 et/ou R_6 représente un groupe R_9NH- ; puis par réaction du composé intermédiaire obtenu avec un composé $HNR_{32}R_{33}$, on obtient le composé de formule (I) désigné ci-dessus.

On peut préparer un composé de formule (I) dans lequel R_4 est un groupe amino par action d'une solution d'HBr dans l'AcOH sur un composé (I) dans lequel R_4 est un groupe $-NR_9CO_2Me$.

5 Les composés de formule (I) dans lesquels R_1 et/ou R_6 représente un (C_1-C_7) alcoxy peuvent être préparés directement par le procédé selon l'invention à partir des composés de formule (II), (III) ou (IV) correctement substitués.

10 Les composés (I') dans lesquels R'_1 et/ou R_6 représente un hydroxyle permettent également de préparer des composés (I) dans lesquels R_1 et/ou R_6 est un (C_1-C_7) alcoxy par action d'un halogénure d'alkyle en C_1-C_7 en présence d'une base telle qu'un hydruure métallique ou un carbonate alcalin ou alcalino-terreux comme K_2CO_3 ou Cs_2CO_3 , dans un solvant tel que le THF ou le DMF.

15 Les composés (I') dans lesquels R'_1 et/ou R_6 est un hydroxyle peuvent être obtenus par hydrogénation catalytique, par exemple, en présence de palladium sur charbon, d'un composé de formule (I') dans lequel R'_1 et/ou R_6 est un benzyloxy. Ces composés peuvent également être préparés à partir de composés analogues de formule (I') dans lesquels R'_1 et/ou R_6 représente un groupe amino en utilisant la méthode décrite dans J. Org. Chem., 1977, 42, 2053.

20 Un composé de formule (I) dans lequel R_6 est un groupe nitro permet d'obtenir par hydrogénation catalytique, par exemple en présence d'oxyde de platine ou de nickel de Raney, ou par réduction chimique, par exemple en présence d'étain ou de fer en milieu acide, un composé (I) dans lequel R_6 est un groupe amino ; on peut ensuite préparer d'autres composés dans lesquels le groupe amino est substitué en utilisant des réactions bien connues de l'homme de l'art.

25 Pour préparer des composés de formule (I) dans laquelle R_6 représente un (C_1-C_7) alkylamino, ou un (C_1-C_{12}) alkylamino, on fait réagir un composé de formule (I) dans lequel R_6 représente un groupe amino avec un aldéhyde ou une cétone, en milieu acide, en présence d'un agent réducteur tel que le cyanoborohydruure de sodium ; par une réaction identique, on prépare les composés (I) dans lesquels R_6 représente un dialkylamino dans lequel les alkyles sont semblables ou différents et l'un des alkyles est en C_1-C_7 et l'autre est en C_1-C_{12} .

30 Les composés de formule (I) dans lesquels R_6 représente un groupe Δ^3 -pyrrolin-1-yle se préparent par action, sous atmosphère inerte, du cis-1,4-dichlorobut-2-ène sur les composés de formule (I) dans lesquels R_6 est un groupe amino en présence d'une base telle que la triéthylamine. Par hydrogénation on prépare ensuite les composés de formule (I) dans lesquels R_6 est un groupe pyrrolidin-1-yle.

La réaction du cis-1,4-dichlorobut-2-ène avec les composés (I) dans lesquels R₆ est un groupe amino peut également s'effectuer à l'air en présence d'une base telle que Na₂CO₃ et conduit, dans ces conditions, à la formation d'un mélange d'un composé de formule (I) dans lequel R₆ représente un groupe Δ³-pyrrolin-1-yle et d'un composé de formule (I) dans lequel R₆ représente un groupe pyrrol-1-yle que l'on peut séparer par chromatographie.

Pour préparer les composés de formule (I) dans lesquels R₆ représente un groupe R₉NH- substitué par un (C₃-C₇)cycloalkylméthyle, on fait réagir un composé de formule (I) dans lequel R₆ représente un groupe R₉NH- avec un cycloalkylcarboxaldéhyde dans lequel le cycloalkyle est en C₃-C₇, en milieu acide, en présence d'un agent réducteur tel que le cyanoborohydrure de sodium.

Lorsque R₆ représente un groupe amino, on peut également effectuer une nitrosation, par exemple en présence d'acide nitreux ou de nitrite de sodium, pour préparer un composé (I') dans lequel R'₆ représente un sel de diazonium ; par des réactions connues de l'homme de l'art, on accède alors aux composés (I) selon l'invention dans lesquels R₆ est un cyano, un halogéno ou un alkylthio en C₁-C₇.

Les composés (I) dans lesquels R₆ représente un groupe amino substitué par un groupe CH₂R₃₆, s'obtiennent par action d'un composé de formule Hal-CH₂-COOR dans lequel Hal représente un halogène, par exemple le brome, et R représente un alkyle en C₁-C₇ ou un benzyle, sur un composé (I) dans lequel R₆ est un groupe R₉NH-, en présence de chlorure cuivreux ; le cas échéant, on transforme l'ester ainsi obtenu en acide ou en amide.

Les composés (I) dans lesquels R₆ est un groupe guanidino non substitué ou substitué une ou deux fois par un (C₁-C₇)alkyle, un phényle ou un benzyle, peuvent se préparer à partir de composés (I) dans lesquels R₆ est un groupe phénoxy-carboxamido par action du cyanamide ou d'un de ses dérivés correctement substitué sur l'azote.

Les composés de formule (I) dans lesquels R₆ représente un (C₁-C₇)alcoxy-carbonyl peuvent se préparer directement par le procédé selon l'invention. Par des méthodes connues de l'homme de l'art, ils permettent d'obtenir les composés de formule (I) dans lesquels R₆ est un groupe carboxy.

Selon un autre mode opératoire, les composés de formule (I) dans lesquels R₆ est un benzyloxy-carbonyl permettent d'obtenir par hydrogénation catalytique les composés (I) dans lesquels R₆ est un carboxyle. Par action d'un halogénure de thionyle, on obtient les composés de formule (I') dans lesquels R'₆ est un halogénocarbonyl. A partir de tels composés, on prépare des composés de formule (I) dans lesquels R₆ est un carbamoyl substitué par R₁₄ et R₁₅, par action d'un composé HNR₁₄R₁₅.

On peut également utiliser les composés de formule (I) dans lesquels R₆ représente un phénoxy-carbonyle pour obtenir les composés de formule (I) dans lesquels R₆ est un phényl-carbamoyle ou un (C₁-C₇)-alkyl-carbamoyle par action d'une aniline ou d'une (C₁-C₇)-alkylamine. Une aniline substituée ou, respectivement, une alkylamine substituée sur l'alkyle permet(tent) d'obtenir des composés de formule (I) dans lesquels R₆ est un phényl-carbamoyle substitué sur le phényle ou, respectivement, un alkyl-carbamoyle substitué sur l'alkyle.

On peut également utiliser les composés de formule (I) dans laquelle R₆ est un carboxy pour obtenir les composés de formule (I) dans laquelle R₆ est un groupe -CONR₁₄R₁₅ par action d'un composé de formule HNR₁₄R₁₅, en présence de BOP et d'une amine telle que la diisopropyléthylamine.

Les composés de formule (I) dans lesquels R₆ est un groupe -COR₁₂ peuvent également s'obtenir à partir de composés (I) dans lesquels R₆ est un phénoxy-carbonyle, par action d'un composé R₁₂H.

On peut préparer un composé de formule (I) dans laquelle R₆ est un thiocarbamoyle par réaction du réactif de Lawesson sur un composé (I) dans lequel R₆ est le carbamoyle correspondant.

Les composés de formule (I) dans lesquels R₆ est un sulfamoyle substitué par R₁₆ et R₁₇, s'obtiennent par action d'un composé HNR₁₆R₁₇ sur un composé de formule (I') dans lequel R'₆ représente un groupe halogénosulfonyle.

On peut effectuer la résolution des énantiomères des composés de formule (I) dans lesquels le carbone en position 3 de l'indol-2-one est asymétrique par des méthodes connues de l'homme de l'art. Par exemple la résolution des composés de formule (I) dans lesquels R₄ est un amino peut s'effectuer en utilisant l'acide (S)-(+)-lactique ou l'acide (S)-(+)-mandélique ou l'acide (R)-(-)-mandélique ou le (R)-(+)-(napht-1-yl)éthylisocyanate ou le (R)-(-)-1-(napht-1-yl)éthylisocyanate ou le (S)-(-)-α-méthylbenzylisocyanate ou le (R)-(+)-α-méthylbenzylisocyanate ou l'acide (1S)-(+)-10-camphorsulfonique ou l'acide (1R)-(-)-10-camphorsulfonique.

On peut également effectuer la résolution optique des composés de formule (II). Ainsi la résolution des composés de formule (II) dans laquelle R'₄ est un amino peut s'effectuer d'après le procédé décrit dans Bull. Chem. Soc. Jpn., 1992, 65, 2359-2365 et illustré ci-après. Par réaction d'un composé de formule (V) avec le (S)-(+)-2-phénylglycinol ou le (R)-(-)-2-phénylglycinol on obtient un mélange de diastéréoisomères d'un composé de formule (II) dans laquelle R'₄ représente -NH-CH(C₆H₅)-CH₂OH et que l'on peut séparer par exemple par chromatographie ou cristallisation. Puis, par oxydation par le tétraacétate de plomb et hydrolyse en milieu

acide, d'un des diastéréoisomères précédents, on obtient un composé de formule (II) énantiomériquement pur dans laquelle R'₄ est un amino.

5 Au cours de l'une quelconque des étapes du procédé de préparation des composés de formule (I) ou de leurs composés intermédiaires de formule (II), (III) ou (IV), il peut être nécessaire et/ou souhaitable de protéger les groupes fonctionnels réactifs ou sensibles, tels que les groupes amine, hydroxyle, thiol ou carboxy, présents sur l'une
10 quelconque des molécules concernées. Cette protection peut s'effectuer en utilisant les groupes protecteurs conventionnels, tels que ceux décrits dans Protective Groups in Organic Chemistry, J.F.W. McOmie, Ed. Plenum Press, 1973 et dans Protective Groups in Organic Synthesis, T.W. Greene et P.G.M. Wutts, Ed. John Wiley et Sons, 1991. L'élimination des groupes protecteurs peut s'effectuer à une étape ultérieure opportune en utilisant les méthodes connues de l'homme de l'art et qui n'affectent pas le reste de la molécule concernée.

15 L'affinité des composés selon l'invention pour les récepteurs de la vasopressine a été déterminée in vitro en utilisant la méthode décrite dans C. J. Lynch et al., J. Biol. Chem., 1985, 260 (5), 2844-2851. Cette méthode consiste à étudier le déplacement de la vasopressine tritiée fixée aux sites V₁ de membranes de foie de rats. Les concentrations inhibitrices de 50 % (CI₅₀) de la fixation de la vasopressine tritiée des composés selon l'invention sont faibles, allant jusqu'à 10⁻⁹M.

20 L'affinité des composés (I) selon l'invention pour les récepteurs V₂ a été mesurée sur une préparation membranaire de rein de boeuf selon une méthode adaptée de P. Crause et al., Molecular and Cellular Endocrinology, 1982, 28, 529-541 et de F.L. Stassen et al., J. Pharmacol. Exp. Ther., 1982, 223, 50-54. Les composés selon l'invention inhibent la fixation de l'arginine-vasopressine tritiée aux récepteurs de la
25 préparation membranaire. Les CI₅₀ des composés selon l'invention sont faibles, allant jusqu'à 10⁻⁹M.

L'activité antagoniste des récepteurs V₂ des composés selon l'invention a été montrée par le test de dosage de l'activité adénylate cyclase effectué selon une méthode adaptée de M. Laburthe et al., Molecular Pharmacol., 1986, 29, 23-27. On utilise une
30 préparation membranaire de rein de boeuf et chaque produit est incubé 10 minutes à 37°C, seul ou en présence d'AVP (arginine vasopressine) à la concentration de 3.10⁻⁸M. L'AMP cyclique (adénosine monophosphate cyclique) produite est mesurée par dosage radioimmunologique. On détermine la concentration inhibant de 50 % (CI₅₀) la stimulation de l'adénylate cyclase induite par 3.10⁻⁸M d'AVP. Les CI₅₀ déterminées
35 sont de l'ordre de 10⁻⁷M, allant jusqu'à 10⁻⁹M.

L'activité agoniste ou antagoniste des récepteurs de la vasopressine des composés selon l'invention, administrés par voie orale, est évaluée chez le rat (Souche OFA, Sprague-Dawley) en surcharge hydrique, traité à la vasopressine. L'activité antagoniste des composés, selon l'invention, a été également évaluée chez le rat normalement hydraté (souche OFA, Sprague-Dawley) selon la technique décrite dans Br. J. Pharmacol., 1992, 105, 787-791. L'effet diurétique a été observée pour certains composés à la dose de 10 mg/kg.

De même, l'affinité des composés (I) selon l'invention pour les récepteurs de l'ocytocine a été déterminée in vitro par déplacement d'un analogue radioiodé de l'ocytocine fixé aux récepteurs d'une préparation membranaire de glandes mammaires de rates en gestation, selon une technique proche de celle décrite par J. Eland et al. dans Eur. J. Pharmacol., 1987, 147, 197-207. Les CI_{50} des composés selon l'invention atteignent $10^{-9}M$.

Les composés selon l'invention sont actifs après administration par différentes voies, notamment par voie orale.

Aucun signe de toxicité n'est observé avec ces composés aux doses pharmacologiquement actives.

Ainsi les composés selon l'invention peuvent être utilisés dans le traitement ou la prévention de différentes affections vasopressine-dépendantes ou ocytocine dépendantes, les affections cardiovasculaires, comme l'hypertension, l'hypertension pulmonaire, l'insuffisance cardiaque, l'infarctus du myocarde, ou le vasospasme coronaire, en particulier chez le fumeur, les angines instables et PTCA (percutaneous transluminal coronary angioplasty), l'ischémie cardiaque, les dérèglements de l'hémostase notamment l'hémophilie, le syndrome de Von Willebrand ; les affections du système nerveux central, la migraine, le vasospasme cérébral, l'hémorragie cérébrale, les oedèmes cérébraux, la dépression, l'anxiété, les états psychotiques, les troubles de la mémoire par exemple ; les affections du système rénal comme les oedèmes, le vasospasme rénal, la nécrose du cortex rénal, l'hyponatrémie, l'hypokaliémie, le syndrome de Schwartz Bartter ; les affections du système gastrique comme le vasospasme gastrique, l'hépatocirrhose, les ulcères, la pathologie des vomissements, par exemple la nausée y compris la nausée due à une chimiothérapie, le mal des transports, ou encore le syndrome de la sécrétion inappropriée de l'hormone antidiurétique (SIADH), le diabète insipide et l'énurésie. Les composés selon l'invention peuvent également être utilisés dans le traitement des troubles du comportement sexuel ; chez la femme, les composés selon l'invention peuvent être utilisés pour traiter la dysménorrhée ou le travail prématuré. On peut également utiliser

les composés selon l'invention dans le traitement des cancers pulmonaires à petites cellules, des encéphalopathies hyponatrémiques, de la maladie de Raynaud, le syndrome pulmonaire, le glaucome, la cataracte et dans les traitements post-opératoires, notamment après une chirurgie abdominale.

5 La présente invention a également pour objet des compositions pharmaceutiques contenant une dose efficace d'un composé selon l'invention ou d'un sel pharmaceutiquement acceptable de celui-ci et des excipients convenables.

Lesdits excipients sont choisis selon la forme pharmaceutique et le mode d'administration souhaité.

10 Dans les compositions pharmaceutiques de la présente invention pour l'administration orale, sublinguale, sous-cutanée, intramusculaire, intra-veineuse, topique, intratrachéale, intranasale, transdermique ou rectale, les principes actifs de formule (I) ci-dessus, ou leurs sels éventuels, peuvent être administrés sous formes unitaires d'administration, en mélange avec des supports pharmaceutiques classiques,
15 aux animaux et aux êtres humains pour la prophylaxie ou le traitement des troubles ou des maladies ci-dessus. Les formes unitaires d'administration appropriées comprennent les formes par voie orale telles que les comprimés, les gélules, les poudres, les granules et les solutions ou suspensions orales, les formes d'administration sublinguale, buccale, intratrachéale, intranasale, les aérosols, les implants, les formes d'administration sous-
20 cutanée, intramusculaire ou intraveineuse et les formes d'administration rectale. Pour l'application topique, on peut utiliser les composés selon l'invention dans des crèmes, pommades ou lotions.

Afin d'obtenir l'effet prophylactique ou thérapeutique désiré, la dose de principe actif peut varier entre 0,01 et 50 mg par kg de poids du corps et par jour.

25 Chaque dose unitaire peut contenir de 0,5 à 1000 mg, de préférence de 1 à 500 mg, d'ingrédients actifs en combinaison avec un support pharmaceutique. Cette dose unitaire peut être administrée 1 à 5 fois par jour de façon à administrer un dosage journalier de 0,5 à 5000 mg, de préférence de 1 à 2500 mg.

30 Lorsqu'on prépare une composition solide sous forme de comprimés, on mélange l'ingrédient actif principal avec un véhicule pharmaceutique tel que la gélatine, l'amidon, le lactose, le stéarate de magnésium, le talc, la silice ou analogues. On peut enrober les comprimés de saccharose, d'un dérivé cellulosique, ou d'autres matières appropriées ou encore on peut les traiter de telle sorte qu'ils aient une activité prolongée ou retardée et qu'ils libèrent d'une façon continue une quantité
35 prédéterminée de principe actif.

On obtient une préparation en gélules en mélangeant l'ingrédient actif avec un diluant et en incorporant le mélange obtenu dans des gélules molles ou dures.

5 Une préparation sous forme de sirop ou d'éllixir ou pour l'administration sous forme de gouttes peut contenir l'ingrédient actif conjointement avec un édulcorant, acalorique de préférence, du méthylparaben et du propylparaben comme antiseptique, ainsi qu'un agent donnant du goût et un colorant approprié.

10 Les poudres ou les granules dispersibles dans l'eau peuvent contenir l'ingrédient actif en mélange avec des agents de dispersion ou des agents mouillants, ou des agents de mise en suspension, comme la polyvinylpyrrolidone, de même qu'avec des édulcorants ou des correcteurs du goût.

Pour une administration rectale, on recourt à des suppositoires qui sont préparés avec des liants fondant à la température rectale, par exemple du beurre de cacao ou des polyéthylèneglycols.

15 Pour une administration parentérale, on utilise des suspensions aqueuses, des solutions salines isotoniques ou des solutions stériles et injectables qui contiennent des agents de dispersion et/ou des mouillants pharmacologiquement compatibles, par exemple le propylèneglycol ou le polyéthylèneglycol.

Le principe actif peut être formulé également sous forme de microcapsules ou microsphères, éventuellement avec un ou plusieurs supports ou additifs.

20 Les compositions de la présente invention peuvent contenir, à côté des produits de formule (I) ci-dessus ou d'un de leurs sels pharmaceutiquement acceptables, d'autres principes actifs qui peuvent être utiles dans le traitement des troubles ou maladies indiqués ci-dessus.

25 Ainsi, la présente invention a également pour objet des compositions pharmaceutiques contenant plusieurs principes actifs en association dont l'un est un composé selon l'invention.

30 Ainsi, selon la présente invention, on peut préparer des compositions pharmaceutiques contenant un composé selon l'invention associé à un composé agissant sur le système rénine-angiotensine tel qu'un inhibiteur de l'enzyme de conversion, un antagoniste de l'angiotensine II, un inhibiteur de la rénine. On peut également associer un composé selon l'invention, par exemple, avec un vasodilatateur périphérique, un inhibiteur calcique, un bêta-bloquant, un alpha-1-bloquant ou un diurétique. De telles compositions seront utiles en particulier dans le traitement de l'hypertension ou de la défaillance cardiaque.

35

On peut également associer deux composés selon l'invention : un antagoniste spécifique du récepteur V₁ à un antagoniste spécifique du récepteur V₂ ou bien un antagoniste spécifique du récepteur V₁ à un antagoniste spécifique de l'ocytocine.

5 Ces associations permettront de renforcer les activités thérapeutiques des composés selon l'invention.

L'invention va être décrite maintenant plus en détail par les préparations et exemples illustratifs non limitatifs ci-après.

PREPARATIONS

Préparations des 1,3-dihydro-indol-2-one (II).

10 Préparation 1

3-Amino-5-chloro-1,3-dihydro-3-phénylindol-2-one.

A) 5-Chloro-1,3-dihydro-3-phénylindol-2-one.

On prépare ce composé selon Aeberli P. et Houlikan W.J. dans J. Org. Chem., 1968, 33 (4), 1640-1643.

15 B) 3-Bromo-5-chloro-1,3-dihydro-3-phénylindol-2-one.

On prépare ce composé selon Bolotov V.V. et coll. dans Farm. Zh. (Kiev), 1976, 5, 30-33.

On chauffe à reflux un mélange de 3,0 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 80 ml de CCl₄ et ajoute lentement une solution de 2,5 g de brome dans 3 ml de CCl₄. Après 30 minutes de reflux, on refroidit le mélange réactionnel et évapore sous vide. On utilise le produit attendu tel quel à l'étape suivante.

20 C) 3-Amino-5-chloro-1,3-dihydro-3-phénylindol-2-one.

On refroidit à 0°C une solution du composé obtenu à l'étape précédente dans 30 ml d'éther et fait passer un courant d'ammoniac gazeux. Après 72 heures d'agitation à TA, on évapore sous vide, reprend le résidu à l'eau, extrait à l'AcOEt, lave à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt/hexane (40/40/20 ; v/v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange AcOEt/MeOH, m = 1,4 g, F = 230-235°C.

25 Préparation 2

30 3-Amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

A) N-*p*-chlorophényl-DL-2-chloromandélamide.

On chauffe à 200°C pendant 7 heures un mélange de 38,25 g de *p*-chloroaniline, 55,95 g d'acide DL-2-chloromandélique dans 280 ml de 1,2-dichlorobenzène en éliminant l'eau formée à l'aide d'un appareil de Dean-Stark. On concentre sous vide, en partie, le mélange réactionnel et laisse en cristallisation. On essore le produit cristallisé
35 formé et le lave à l'éther iso. On obtient 44,92 g du produit attendu.

B) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

On refroidit à 10°C 172 ml d'acide sulfurique concentré (95 %), ajoute 39 ml d'acide sulfurique fumant (oléum à 30 %) puis par portions 42,92 g du composé obtenu à l'étape précédente en maintenant la température interne en dessous de 40°C. On laisse
5 24 heures sous agitation à TA, verse le mélange réactionnel sur de l'eau glacée, essore le précipité formé et le lave à l'eau. On dissout le précipité dans du chloroforme, lave la phase organique à l'eau jusqu'à pH = 7, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 35 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/THF/éther iso, F = 198-200°C.

10 C) 3-Bromo-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape B de la Préparation 1. On peut également préparer ce composé selon le mode opératoire suivant : à une solution de 22,44 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 500 ml de chloroforme, on ajoute à TA, lentement, une solution de 11,62 g de brome dans
15 ml de chloroforme. Puis on évapore sous vide, reprend le résidu au DCM et évapore sous vide. On utilise le produit attendu tel quel.

D) 3-Amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape C de la Préparation 1 à partir du composé obtenu à l'étape précédente. On obtient le produit
20 attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 234°C.

Préparation 3.

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(méthylamino)indol-2-one.

A une solution de 4,4 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2 dans 30 ml de DCM, on ajoute à TA, 0,460 g de méthylamine gazeuse dissoute dans 4 ml
25 d'éther. Après 30 minutes d'agitation, on extrait au DCM, lave à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange AcOEt/hexane (50/50 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,655 g, F = 230°C.

En opérant de la même façon et en faisant varier l'amine, on obtient les dérivés
30 indol-2-one suivants :

- 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(diméthylamino)indol-2-one,
F = 148-151°C.

- 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(diéthylamino)-1,3-dihydroindol-2-one,
F = 160-165°C.

35 - 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(éthylamino)-1,3-dihydroindol-2-one,
F = 240-242°C.

- 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(propylamino)indol-2-one,
F = 218-220°C.

- 3-(*tert*-Butylamino)-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one,
F = 203-204°C.

5 - 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(isobutylamino)indol-2-one.
F = 185°C.

- 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(pentylamino)indol-2-one.
F = 155°C.

10 - 3-(Benzylamino)-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.
F = 170-175°C.

- 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[(2-méthoxyéthyl)amino]
indol-2-one.
F = 174-176°C.

Préparation 4.

15 N-[5-chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-2-oxoindol-3-yl]glycinate
d'éthyle.

A un mélange de 0,500 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2, 0,281 g de chlorhydrate de glycinate d'éthyle dans 10 ml de chloroforme, on ajoute lentement 0,435 g de DIPEA. Après 1 heure d'agitation on lave à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par un mélange DCM/AcOEt (90/10 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,30 g, F = 175°C.

Préparation 5.

25 3-(4-*tert*-Butoxycarbonylpipérazin-1-yl)-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

A une solution de 0,525 g de 1-*tert*-butoxycarbonylpipérazine et 0,348 g de DIPEA dans 20 ml de chloroforme on ajoute à TA, une solution de 1 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2 dans 5 ml de chloroforme. On laisse 18 heures sous agitation à TA puis lave à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange AcOEt/hexane (20/80 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,54 g, F = 235°C.

Préparation 6.

5-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-3-(2-méthoxyphényl)indol-2-one.

35 On prépare une solution de bromure de 2-méthoxyphénylmagnésium à partir de 1,35 g de magnésium, 10,5 g de 1-bromo-2-méthoxybenzène dans 100 ml d'éther. On

ajoute à TA, sous atmosphère d'argon, en 10 minutes, cette solution à un mélange de 4,1 g de 5-chloroisatine dans 70 ml de THF. Après 1 heure d'agitation à TA, on ajoute de l'eau, essore le produit, le redissout dans le THF, sèche sur sulfate de magnésium et évapore sous vide en présence d'éther iso. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (60/40 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange THF/éther iso, m = 3,7 g, F = 235-238°C.

Préparation 7.

3-Amino-5-chloro-1,3-dihydro-3-(2-méthoxyphényl)indol-2-one.

A) 5-Chloro-1,3-dihydro-3-(2-méthoxyphényl)-3-(méthylsulfonyloxy)indol-2-one.

On refroidit à -10°C une solution de 0,500 g du composé obtenu à la Préparation 6 dans 7 ml de THF et ajoute 0,350 g de triéthylamine puis 0,400 g de chlorure de méthanesulfonyle. On conserve cette solution pendant 48 heures à une température comprise entre 0 et +20°C et l'utilise telle quelle à l'étape suivante.

B) 3-Amino-5-chloro-1,3-dihydro-3-(2-méthoxyphényl)indol-2-one.

On refroidit à 0°C la solution obtenue à l'étape précédente et introduit par barbotage de l'ammoniac gazeux. On laisse 24 heures sous agitation à TA et évapore sous vide. On reprend le résidu par une solution à 5 % de carbonate de potassium, extrait à l'AcOEt, lave à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (70/30 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/MeOH, m = 0,182 g, F = 231-233°C.

On peut également obtenir ce composé en suivant les deux étapes du procédé décrit ci-après.

A') 3,5-Dichloro-1,3-dihydro-3-(2-méthoxyphényl)indol-2-one.

On refroidit à 0°C un mélange de 2,15 g du composé obtenu à la Préparation 6 dans 75 ml de DCM et ajoute 1,1 ml de pyridine puis 0,75 ml de chlorure de thionyle. Après deux heures d'agitation, on chromatographie directement le mélange réactionnel, sur silice en éluant par du DCM puis par un mélange DCM/AcOEt (80/20 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/AcOEt, m = 1,9 g, F = 220-224°C.

B') 3-Amino-5-chloro-1,3-dihydro-3-(2-méthoxyphényl)indol-2-one.

A une solution de 1,9 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 80 ml de THF, on ajoute à TA 10 ml d'une solution d'ammoniac dans le THF (1,16 g d'ammoniac gazeux dans 110 ml de THF). Après 2 heures d'agitation à TA, on rajoute 10 ml de la solution d'ammoniac dans le THF et laisse 30 heures sous agitation. On

évapore sous vide le solvant, reprend par une solution à 5 % de carbonate de potassium et extrait à l'AcOEt. On filtre un insoluble qui est le produit attendu et le recrystallise dans le mélange THF/MeOH, F = 231–232°C. Pour obtenir un second lot, on reprend la phase organique d'AcOEt, lave à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par un mélange DCM/AcOEt (50/50 ; v/v). On obtient au total 0,88 g du produit attendu.

Préparation 8.

3-Azido-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

On chauffe à reflux pendant 1 heure un mélange de 3,00 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2, 1,65 g d'azidure de sodium dans 100 ml d'acétonitrile. Après évaporation sous vide, on reprend le résidu à l'eau, extrait à l'AcOEt, lave à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso/THF, m = 0,894 g, F = 178°C.

Préparations 9 et 10.

3-Amino-5,6-dichloro-1,3-dihydro-3-phénylindol-2-one (préparation 9)

et

3-Amino-4,5-dichloro-1,3-dihydro-3-phénylindol-2-one (préparation 10).

A) 5,6-Dichloro-1,3-dihydro-3-phénylindol-2-one et 4,5-dichloro-1,3-dihydro-3-phénylindol-2-one.

On prépare le mélange de ces deux composés selon le mode opératoire décrit à l'étape B de la Préparation 2, à partir du N-3,4-dichlorophényl-D,L-mandélamide obtenu selon le mode opératoire décrit à l'étape A de la Préparation 2 à partir de 3,4-dichloroaniline et d'acide DL-mandélique. On obtient le mélange des deux produits attendus après recrystallisation dans l'EtOH.

B) 3-Bromo-5,6-dichloro-1,3-dihydro-3-phénylindol-2-one et 3-bromo-4,5-dichloro-1,3-dihydro-3-phénylindol-2-one.

A une suspension de 4,71 g du mélange des deux composés obtenus à l'étape précédente dans 70 ml de chloroforme, on ajoute à TA, en 5 minutes, une solution de 2,6 g de brome dans 2 ml de chloroforme. On laisse 30 minutes sous agitation et évapore sous vide. On obtient le mélange des deux produits attendus qui est utilisé tel quel à l'étape suivante.

C) 3-Amino-5,6-dichloro-1,3-dihydro-3-phénylindol-2-one (Préparation 9)

et

3-Amino-4,5-dichloro-1,3-dihydro-3-phénylindol-2-one (Préparation 10).

On refroidit à 0°C une solution du mélange des deux composés obtenus à l'étape précédente dans 20 ml de THF et ajoute une solution de 0,60 g d'ammoniac gazeux dissous dans 10 ml de THF. Après deux heures d'agitation, on rajoute une solution de 0,30 g d'ammoniac gazeux dissous dans 5 ml de THF et laisse 48 heures sous agitation en laissant remonter la température à TA. On évapore sous vide le milieu réactionnel, extrait à l'AcOEt, lave à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (75/25 ; v/v) et obtient le produit de la Préparation 9 après cristallisation dans le mélange DCM/AcOEt. Puis on élue par le mélange DCM/AcOEt (40/60 ; v/v) et obtient le produit de la Préparation 10 après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso,

- composé de la Préparation 9, F = 211-212°C,
- composé de la Préparation 10, F = 185-187°C.

Préparation 11.

5-Ethoxy-3-(2-éthoxycarbonyl-1-éthoxycarbonylhydrazino)-1,3-dihydro-3-phénylindol-2-one.

A) 5-Ethoxy-1,3-dihydro-3-phénylindol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape B de la Préparation 66, à partir du N-4-éthoxyphényl-D,L-mandélamide (138°C) obtenu selon le mode opératoire décrit à l'étape A de la Préparation 2 à partir de 4-éthoxyaniline et d'acide DL-mandélique. On obtient le produit attendu, F = 125-130°C.

B) 5-Ethoxy-3-(2-éthoxycarbonyl-1-éthoxycarbonylhydrazino)-1,3-dihydro-3-phénylindol-2-one.

On refroidit à -70°C un mélange de 3,42 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 30 ml de THF et ajoute lentement, sous atmosphère d'argon, 20 ml d'une solution 1,5 M de diisopropylamidure de lithium dans le cyclohexane. On laisse agiter 15 minutes en laissant remonter la température à -20°C puis refroidit à -70°C et ajoute en une seule fois 2,38 g d'azodicarboxylate de diéthyle. Après 30 minutes d'agitation, on ajoute de l'eau, laisse remonter la température à TA et évapore sous vide le solvant. On extrait à l'AcOEt, lave à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (65/35 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 2,7 g, F = 202-204°C.

Préparations 12 et 13.

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[(1S)-1-(méthoxycarbonyl)éthyl]amino]indol-2-one, isomère A et isomère B.

5 A un mélange de 2,00 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2, 1,12 g de chlorhydrate de (L)-alaninate de méthyle dans 40 ml de chloroforme, on ajoute 2,04 g de DIPEA. Après 18 heures d'agitation on lave à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange AcOEt/hexane (40/60 ; v/v). On sépare les deux isomères :

- le moins polaire isomère A : composé de la Préparation 12, m = 0,639 g, F = 214°C, $\alpha_D^{20} = +137,2^\circ$ (c = 0,53 ; chloroforme)
- 10 – le plus polaire isomère B : composé de la Préparation 13, m = 0,400 g, F = 165°C, $\alpha_D^{20} = -155,2^\circ$ (c = 0,38 ; chloroforme).

Préparation 14.

5-Chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-3-(2-méthylphényl)indol-2-one.

15 On prépare une solution de bromure de 2-méthylphénylmagnésium à partir de 2,7 g de magnésium, 19 g de 1-bromo-2-méthylbenzène et 100 ml d'éther. On refroidit au bain de glace, sous atmosphère d'argon, un mélange de 5,04 g de 5-chloroisatine dans 100 ml de THF et ajoute lentement la solution de magnésien préparée ci-dessus. Après 4 heures d'agitation on ajoute de l'eau et évapore sous vide les solvants. On extrait à l'AcOEt, filtre le précipité formé, sèche la phase organique du filtrat sur sulfate de magnésium et évapore sous vide. On cristallise dans le MeOH le résidu obtenu joint au précipité filtré précédemment. On obtient 4,8 g du produit attendu, F = 285–295°C.

Préparation 15.

3-Amino-5-chloro-1,3-dihydro-3-(2-méthylphényl)indol-2-one.

A) 3,5-Dichloro-1,3-dihydro-3-(2-méthylphényl)indol-2-one.

25 On refroidit à 0°C un mélange de 2 g de composé obtenu à la Préparation 14 dans 72 ml de DCM et ajoute 1,04 ml de pyridine puis 0,76 ml de chlorure de thionyle. Après 15 minutes d'agitation, on chromatographie directement le mélange réactionnel, sur silice en éluant par un gradient du mélange DCM/AcOEt de (95/5 ; v/v) jusqu'à (80/20 ; v/v). On obtient le produit attendu qui est utilisé tel quel à l'étape suivante.

30 B) 3-Amino-5-chloro-1,3-dihydro-3-(2-méthylphényl)indol-2-one.

On refroidit à 0°C une solution de 1,97 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 80 ml de THF et ajoute une solution de 0,230 g d'ammoniac gazeux dissout dans 20 ml de THF. Après 24 heures d'agitation à TA, on ajoute de l'eau, évapore le solvant, extrait à l'AcOEt, lave à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par le gradient du mélange DCM/AcOEt de

35

(80/20 ; v/v) jusqu'à (60/40 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange MeOH/éther iso, m = 1,10 g, F = 218–222°C.

Préparation 16.

3-Amino-3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-1,3-dihydroindol-2-one.

5 A) 3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-1,3-dihydroindol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape B de la Préparation 66, à partir du N-4-éthoxyphényl-DL-2-chloromandélamide (120–130°C) obtenu selon le mode opératoire décrit à l'étape A de la Préparation 2 à partir de 4-éthoxyaniline et d'acide DL-2-chloromandélique. On obtient le produit attendu, F =

10

10 B) 3-Chloro-3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-1,3-dihydroindol-2-one.

A une suspension de 2,5 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 100 ml de CCl₄ on ajoute 1,16 g de N-chlorosuccinimide et chauffe à reflux pendant 1 heure. Après refroidissement à TA on filtre l'insoluble et évapore sous vide le filtrat. On

15

chromatographie sur silice en éluant par du DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient le produit attendu après recristallisation dans le mélange DCM/hexane, m = 1,46 g, F = 128–132°C.

On peut également obtenir ce composé en suivant les deux étapes du procédé décrit ci-après.

20

A') 3-(2-Chlorophényl)-5-éthoxy-1,3-dihydro-3-hydroxyindol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à la Préparation 6 à partir de 5-éthoxyisatine et de bromure de 2-chlorophénylmagnésium (préparé selon P.G. Gassman dans J.Am.Chem.Soc., 1974, 96, 5512).

B') 3-Chloro-3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-1,3-dihydroindol-2-one.

25

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape A' de la Préparation 7 à partir du composé obtenu à l'étape précédente et du chlorure de thionyle, F = 128–132°C.

C) 3-Azido-3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-1,3-dihydroindol-2-one.

30

A une solution de 0,560 g du composé obtenu à l'étape B ou B' dans 20 ml d'acétonitrile on ajoute 0,339 g d'azidure de sodium et chauffe à reflux pendant 30 minutes. On évapore sous vide le solvant, reprend le résidu à l'eau, extrait à l'AcOEt, lave par une solution saturée de NaCl, à l'eau, par une solution aqueuse à 5 % d'hydrosulfite de sodium, reextrait au DCM, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par du DCM puis par le mélange

35

DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 0,377 g du produit attendu, spectre infrarouge dans le DCM : 3440 cm⁻¹, 2100 cm⁻¹, 1745 cm⁻¹.

D) 3-Amino-3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-1,3-dihydroindol-2-one.

A une solution de 0,975 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 14,8 ml de MeOH on ajoute, sous atmosphère d'argon, à la seringue, 0,83 ml de triéthylamine puis 0,60 ml de propane-1,3-dithiol et chauffe à 60°C pendant une nuit. On évapore sous vide le mélange réactionnel et chromatographie directement le résidu sur silice en éluant par du DCM puis par un mélange DCM/AcOEt (70/30 ; v/v). On obtient 0,786 g du produit attendu dont un échantillon est recristallisé dans le mélange DCM/éther iso, F = 173-175°C.

Préparation 17.

5-Chloro-3-cyclohexyl-1,3-dihydro-3-hydroxyindol-2-one.

On refroidit à +4°C une suspension de 18,15 g de 5-chloroisatine dans 45 ml de THF, ajoute, goutte à goutte, 200 ml d'une solution 2M de chlorure de cyclohexylmagnésium dans l'éther et laisse 3 heures sous agitation à TA. On ajoute 900 ml d'une solution saturée de chlorure d'ammonium et concentre sous vide les solvants. On extrait la phase aqueuse à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 4 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange THF/AcOEt.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆

0,4 à 2,0 ppm : m : 11H

5,9 ppm : s : 1H

6,8 ppm : d : 1H

7,2 ppm : m : 2H

10,35 ppm : s : 1H

Préparation 18

5-Chloro-3-cyclohexyl-1,3-dihydro-3-(méthylamino)indol-2-one.

A) 3,5-Dichloro-3-cyclohexyl-1,3-dihydroindol-2-one.

On refroidit à +4°C une solution de 1 g du composé obtenu à la Préparation 17 dans 40 ml de DCM et ajoute 0,57 ml de pyridine puis 0,42 ml de chlorure de thionyle. Après 10 minutes d'agitation, on chromatographie directement le mélange réactionnel sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 1 g du produit attendu que l'on utilise tel quel à l'étape suivante.

B) 5-Chloro-3-cyclohexyl-1,3-dihydro-3-(méthylamino)indol-2-one.

A une solution de 1 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 15 ml de THF, on ajoute à TA 0,88 ml d'une solution à 33 % de méthylamine dans l'EtOH et laisse 24 heures sous agitation. On ajoute de l'eau au mélange réactionnel, concentre sous vide le solvant, extrait la phase aqueuse à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution

saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (80/20 ; v/v). On obtient 0,85 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 195–198°C.

5 Préparation 19

5-Chloro-3-(cyclohexylméthyl)-1,3-dihydro-3-hydroxyindol-2-one.

On prépare une solution de bromure de cyclohexylméthylmagnésium à partir de 5,37 g de magnésium, 30,8 ml de bromométhylcyclohexane dans 15 ml d'éther. On ajoute goutte à goutte à +4°C, sous atmosphère d'argon, cette solution à un mélange de 10 g de 5-chloroisatine dans 25 ml de THF. Après 3 heures d'agitation à TA, on ajoute 500 ml d'une solution saturée de chlorure d'ammonium, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution saturée de NaCl, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 12 g du produit attendu après cristallisation dans l'AcOEt et recristallisation dans le mélange THF/AcOEt, F = 252–253°C (déc).

15 On peut également obtenir ce composé en suivant les trois étapes du procédé décrit ci-après.

A') 5-Chloro-3-(cyclohexylméthylène)-1,3-dihydroindol-2-one.

On chauffe à reflux pendant 1 heure une solution de 10 g de 5-chloro-1,3-dihydroindol-2-one, 6,18 g de cyclohexanecarboxaldéhyde, 4,93 ml de pyrrolidine dans 250 ml de toluène en éliminant l'eau formée à l'aide d'un appareil de Dean-Stark. On concentre le mélange réactionnel à environ 90 ml et laisse en cristallisation. On essore le produit cristallisé formé et le lave au toluène puis à l'éther iso. On obtient 9,7 g du produit attendu après recristallisation dans le toluène, F = 203–204°C.

B') 5-Chloro-3-(cyclohexylméthyl)-1,3-dihydroindol-2-one.

25 A un mélange de 7,5 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 60 ml de MeOH et 60 ml de THF, on ajoute par portions 1,08 g de borohydrure de sodium et laisse 30 minutes sous agitation à TA. On concentre sous vide le solvant, extrait le résidu à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution saturée de NaCl, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM, puis par le mélange DCM/AcOEt (90/10 ; v/v). On obtient 3,76 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 152–153°C.

C') 5-Chloro-3-(cyclohexylméthyl)-1,3-dihydro-3-hydroxyindol-2-one.

35 A une solution de 0,5 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 30 ml de THF, on ajoute 0,083 g d'hydruure de sodium à 60 % dans l'huile et laisse 10 minutes sous agitation à TA. Puis on introduit 0,22 ml de diméthylsulfure et laisse 1 heure

sous agitation à TA. On ajoute 200 ml d'eau au mélange réactionnel, essore le précipité formé et le lave à l'eau puis à l'éther iso. On obtient 0,45 g du produit attendu.

Préparation 20

5-Chloro-3-(cyclohexylméthyl)-1,3-dihydro-3-(méthylamino)indol-2-one.

5 A) 3,5-Dichloro-3-(cyclohexylméthyl)-1,3-dihydroindol-2-one.

On refroidit à +4°C une solution de 1 g du composé obtenu à la Préparation 19 dans 5 ml de DCM et ajoute 0,56 ml de pyridine puis 0,4 ml de chlorure de thionyle. Après 3 heures d'agitation, on chromatographie directement le mélange réactionnel sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 1,1 g du produit attendu que l'on utilise tel quel à l'étape suivante.

10 B) 5-Chloro-3-(cyclohexylméthyl)-1,3-dihydro-3-(méthylamino)indol-2-one.

A une solution de 0,4 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 10 ml de DCM, on ajoute à TA 0,33 ml d'une solution 8,03M de méthylamine dans l'EtOH et laisse 3 heures sous agitation à TA. On concentre sous vide, reprend le résidu par une solution à 5 % d'hydrogénocarbonate de sodium, extrait à l'AcOEt, lave par une solution saturée de NaCl, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM, puis par le mélange DCM/AcOEt (60/40 ; v/v). On obtient 0,225 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 168-169°C.

20 Préparation 21

5-Chloro-3-[(2-cyanoéthyl)amino]-3-(cyclohexylméthyl)-1,3-dihydroindol-2-one.

A une solution de 0,960 g du composé obtenu à l'étape A de la Préparation 20 dans 5 ml de DCM, on ajoute à TA 1,33 ml de triéthylamine puis 0,412 g de fumarate de 3-aminopropionitrile et chauffe à 50°C pendant 18 heures. On concentre sous vide le mélange réactionnel, reprend le résidu par une solution à 5 % de carbonate de sodium, extrait à l'AcOEt, lave par une solution saturée de NaCl, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 0,5 g du produit attendu après cristallisation dans l'AcOEt, F = 208-209°C.

30 Préparation 22

3-Benzyl-5-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxyindol-2-one.

On refroidit à +4°C, une suspension de 10 g de 5-chloroisatine dans 150 ml de THF, ajoute, goutte à goutte, 220 ml d'une solution 1M de chlorure de benzylmagnésium dans l'éther et laisse 3 heures sous agitation à TA. On ajoute 500 ml d'une solution saturée de chlorure d'ammonium et concentre sous vide les solvants. On extrait la phase aqueuse à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution saturée de

NaCl, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 5,6 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange THF/AcOEt, F = 204–205°C.

Préparation 23

5 3-Benzyl-5-chloro-1,3-dihydro-3-(méthylamino)indol-2-one.

A) 3-Benzyl-3,5-dichloro-1,3-dihydroindol-2-one.

On refroidit à +4°C une suspension de 4,63 g du composé obtenu à la Préparation 22 dans 25 ml de THF et ajoute 2,8 ml de pyridine puis 2 ml de chlorure de thionyle. Après 3 heures d'agitation à +4°C, on concentre sous vide le mélange réactionnel. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (97/3 ; v/v). On obtient 1,2 g du produit attendu que l'on utilise tel quel à l'étape suivante.

B) 3-Benzyl-5-chloro-1,3-dihydro-3-(méthylamino)indol-2-one.

15 A une solution de 1,2 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 3 ml de DCM, on ajoute à TA 1,02 ml d'une solution 8,03M de méthylamine dans l'EtOH et laisse 6 heures sous agitation à TA. On ajoute 50 ml d'eau au mélange réactionnel, extrait à l'AcOEt, lave par une solution saturée de NaCl, à l'eau, sèche la phase organique sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (60/40 ; v/v). On obtient 0,8 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 196°C.

Préparations 24 et 25

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[[[(1S)-2-hydroxy-1-phényléthyl]amino] indol-2-one, isomère A et isomère B.

25 On laisse 3 jours sous agitation à TA, un mélange de 5 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2, 3,83 g de (S)-(+)-2-phénylglycinol dans 100 ml de chloroforme. On verse le mélange réactionnel dans une solution saturée de carbonate de potassium, extrait à l'AcOEt et essore le composé insoluble à l'interphase (isomère B : composé de la Préparation 25). Après décantation du filtrat, on lave 4 fois la phase organique à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (80/20 ; v/v). On sépare un isomère :

30 – le moins polaire, isomère A : composé de la Préparation 24, m = 2,3 g, F = 170–172°C après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso,

35 $\alpha_D^{25} = +263^\circ$ (c = 0,38 ; chloroforme) ;

D

En éluant par le mélange DCM/MeOH (50/50 ; v/v) on obtient l'autre isomère :

- le plus polaire, isomère B : composé de la Préparation 25, m = 1,64 g (insoluble et chromatographie), F = 294°C après recristallisation dans le mélange MeOH/THF, $\alpha_D^{25} = -31,8^\circ$ (c = 0,21 ; DMF) ;

5

Préparations 26 et 27

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[[[(1R)-2-hydroxy-1-phényléthyl]amino] indol-2-one, isomère A et isomère B.

- On laisse 12 heures sous agitation à TA, un mélange de 5 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2, 3,83 g de (R)-(-)-2-phénylglycinol dans 200 ml de chloroforme. On essore le composé insoluble (isomère B: composé de la Préparation 27). On concentre sous vide le filtrat et chromatographie le résidu sur silice en éluant par le gradient du mélange DCM/AcOEt de (80/20 ; v/v) à (70/30 ; v/v). On sépare les deux isomères :

- 15 - le moins polaire, isomère A : composé de la Préparation 26, m = 2,43 g, F = 168°C après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso,

$$\alpha_D^{25} = -268^\circ \text{ (c = 0,28 ; chloroforme) ;}$$

- 20 - le plus polaire, isomère B : composé de la Préparation 27. On met le composé insoluble, obtenu ci-dessus, en suspension dans 500 ml d'AcOEt et lave 6 fois par une solution à 5 % de carbonate de sodium. On essore à nouveau le composé insoluble, le joint avec le composé le plus polaire obtenu après chromatographie et recristallise dans le mélange MeOH/THF, m = 1,49 g, F = 293-298°C,

25 $\alpha_D^{25} = +39,4^\circ$ (c = 0,2 ; DMF) ;

Préparation 28

3-Amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one, isomère (+).

- On refroidit au bain de glace une solution de 2,12 g du composé obtenu à la Préparation 24 (isomère A) dans 40 ml de DCM et 20 ml de MeOH, ajoute 2,48 g de tétraacétate de plomb et laisse 40 minutes sous agitation à 0°C. On ajoute au mélange réactionnel une solution saturée d'hydrogénocarbonate de sodium, concentre sous vide les solvants organiques, extrait la phase aqueuse à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On reprend le résidu dans 80 ml d'une solution d'HCl 5N, ajoute 10 ml d'éther et laisse 10 minutes sous agitation à TA. Après décantation, on lave deux fois la phase aqueuse à l'éther, alcalinise la phase aqueuse par ajout d'une solution à 5 % de carbonate de potassium,

35

5 extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (70/30 ; v/v). On obtient 1,25 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 174–176°C,

$$\alpha_D^{25} = +118^\circ (c = 0,47 ; \text{chloroforme}) ;$$

Préparation 29

10 3-Amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one, isomère (-).
On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à la Préparation 28, à partir de 2,3 g du composé obtenu à la Préparation 26 (isomère A), 2,72 g de tétraacétate de plomb dans 40 ml de DCM et 20 ml de MeOH. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (75/25 ; v/v). On obtient 0,76 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 175–176°C,

15 $\alpha_D^{25} = -121^\circ (c = 0,26 ; \text{chloroforme}) ;$

Préparation 30

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(isopentylamino)indol-2-one.

20 On laisse 1 heure sous agitation à TA un mélange de 1 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2, 0,468 g d'isopentylamine dans 20 ml de chloroforme. On lave le mélange réactionnel par une solution à 5 % de carbonate de sodium, puis, après décantation, sèche la phase organique sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 0,78 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso/hexane, F = 152°C.

25

Préparation 31

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-[(1-éthoxycarbonylpipérid-4-yl)amino]-1,3-dihydroindol-2-one.

30 On laisse 2 heures sous agitation à TA un mélange de 5 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2, 2,55 g de 4-aminopipéridine-1-carboxylate d'éthyle, 1,91 g de DIPEA dans 100 ml de chloroforme. On lave le mélange réactionnel à l'eau puis, après décantation, sèche la phase organique sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (90/10 ; v/v). On obtient 5 g du produit attendu après cristallisation dans la mélange DCM/éther iso, F = 204°C.

35

Préparation 32

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[[2-(3-méthoxyphényl)éthyl]amino] indol-2-one.

5 A une solution de 2 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2 dans 40 ml de DCM, on ajoute à TA 1,63 ml de 3-méthoxyphénéthylamine et laisse 1 heure sous agitation. On lave le mélange réactionnel par une solution à 5 % de carbonate de potassium, puis après décantation sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 2 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 155-160°C.

Préparation 33

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[[2-(pyrid-2-yl)éthyl]amino] indol-2-one.

15 On laisse 2 heures sous agitation à TA, un mélange de 5 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2, 3,56 g de 2-(2-aminoéthyl)pyridine dans 50 ml de chloroforme. On lave le mélange réactionnel à l'eau, puis, après décantation, sèche la phase organique sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur alumine en éluant par le mélange DCM/AcOEt (50/50 ; v/v). On obtient 3,3 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 178°C.

Préparation 34

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[(2-hydroxyéthyl)amino]indol-2-one.

25 A une suspension de 6 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2 dans 20 ml de chloroforme, on ajoute à TA une solution de 1,03 g de 2-aminoéthanol, 3,45 g de triéthylamine dans 10 ml de chloroforme et laisse 3 heures sous agitation à TA. On concentre sous vide, en partie, le mélange réactionnel et essore le précipité formé. On obtient 4 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange THF/AcOEt, F = 198-200°C.

Préparation 35

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[[2-(triméthylsilyloxy)éthyl]amino]indol-2-one.

35 On chauffe à 60°C pendant 4 heures un mélange de 1,5 g du composé obtenu à la Préparation 34, 0,72 g d'hexaméthylidisilane, 0,03 g de chlorure de zinc dans 15 ml d'acétonitrile. On concentre sous vide le mélange réactionnel, extrait le résidu à l'AcOEt, lave deux fois la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl,

sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 1,084 g du produit attendu, après trituration dans l'éther iso puis essorage, et on l'utilise tel quel à l'EXEMPLE 114.

Préparation 36

5 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[[2-[2-(diméthylamino)éthoxy]éthyl]amino]indol-2-one.

A) 2-[2-(*tert*-Butoxycarbonylamino)éthoxy]éthanol.

10 A une solution de 10,5 g de 2-(2-aminoéthoxy)éthanol dans 50 ml de 1,4-dioxane on ajoute à TA, par portions, 21,8 g de di-*tert*-butyl dicarbonate et laisse 2 heures sous agitation à TA. On verse le mélange réactionnel dans l'eau, extrait trois fois à l'AcOEt, lave la phase organique deux fois par 20 ml d'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 18,5 g du produit attendu sous forme d'huile que l'on utilise tel quel à l'étape suivante.

B) Méthanesulfonate de 2-[2-(*tert*-butoxycarbonylamino)éthoxy]éthyle.

15 On refroidit à 0°C une solution de 18,5 g du composé obtenu à l'étape précédente, 9,2 g de triéthylamine dans 100 ml de DCM et ajoute goutte à goutte une solution de 10,4 g de chlorure de méthanesulfonyle dans 15 ml de DCM en maintenant la température en dessous de 10°C. Après deux jours d'agitation à TA, on concentre sous vide le mélange réactionnel, reprend le résidu à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 24,3 g du produit attendu sous forme d'huile que l'on utilise tel quel à l'étape suivante.

C) N,N-diméthyl-2-[2-(*tert*-butoxycarbonylamino)éthoxy]éthylamine.

25 On refroidit à 0°C une solution de 8,0 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 100 ml d'éther et ajoute goutte à goutte 7,5 g d'une solution à 33 % de diméthylamine dans l'EtOH dilué dans 10 ml d'éther. On laisse 4 jours sous agitation à TA et concentre sous vide le mélange réactionnel. On reprend le résidu dans une solution d'HCl 1N, lave la phase aqueuse acide à l'éther, alcalinise par ajout de carbonate de potassium, extrait 3 fois à l'éther et 1 fois à l'AcOEt, sèche les phases organiques jointes sur sulfate de sodium et évapore sous vide les solvants. On obtient 1,15 g du produit attendu sous forme d'huile que l'on utilise tel quel à l'étape suivante.

30 D) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[[2-[2-(diméthylamino)éthoxy]éthyl] amino]indol-2-one.

35 On laisse sous agitation à 0°C, pendant 90 minutes, un mélange de 1,15 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 10 ml de TFA et concentre sous vide. On dissout le résidu dans une solution de 2 g de triéthylamine dans 30 ml de chloroforme

et ajoute goutte à goutte à TA cette solution à une solution de 1,76 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2 dans 30 ml de chloroforme. On laisse 3 heures sous agitation et concentre sous vide le mélange réactionnel. On reprend le résidu dans une solution à 5 % de carbonate de potassium, extrait 3 fois à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur alumine en éluant par le mélange DCM/MeOH (98/2 ; v/v). On obtient 1,15 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 165-168°C.

Préparation 37

3-[[2-[2-(*tert*-Butoxycarbonylamino)éthoxy]éthyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

A) 2-[2-(*tert*-Butoxycarbonylamino)éthoxy]éthylazide.

On laisse 18 heures sous agitation à TA un mélange de 12,4 g du composé obtenu à l'étape B de la Préparation 36, 2,9 g d'azidure de sodium dans 50 ml de DMSO puis chauffe à 80°C pendant 4 heures. On verse le mélange réactionnel dans l'eau, extrait à l'AcOEt, sèche la phase organique sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange hexane/AcOEt (70/30 ; v/v). On obtient 7,4 g du produit attendu sous forme d'huile que l'on utilise tel quel à l'étape suivante.

B) 2-[2-(*tert*-Butoxycarbonylamino)éthoxy]éthylamine.

On laisse 4 heures sous agitation à TA un mélange de 7,4 g du composé obtenu à l'étape précédente, 1,5 g de nickel de Raney [®], 1,5 ml d'hydrazine monohydrate dans 60 ml d'EtOH. On ajoute de nouveau 1,5 ml d'hydrazine monohydrate et laisse 2 heures sous agitation à TA. On filtre le catalyseur, le lave à l'EtOH et concentre sous vide le filtrat. On obtient 6,22 g du produit attendu que l'on utilise tel quel à l'étape suivante.

C) 3-[[2-[2-(*tert*-Butoxycarbonylamino)éthoxy]éthyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

A une suspension de 7,0 g du composé préparé à l'étape C de la Préparation 2 dans 40 ml de chloroforme on ajoute en 2 heures à TA une solution de 6,22 g du composé obtenu à l'étape précédente, 2 g de triéthylamine dans 30 ml de chloroforme et laisse 3 heures sous agitation à TA. On concentre sous vide le mélange réactionnel, reprend le résidu par une solution à 5 % de carbonate de potassium, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le

mélange DCM/AcOEt (50/50 ; v/v). On obtient 7,3 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 138-140°C.

Préparation 38

5 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-[[2-(diéthylamino)éthyl]amino]-1,3-dihydroindol-2-one.

A une suspension de 5 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2 dans 30 ml de DCM, on ajoute à TA et goutte à goutte une solution de 1,13 ml de N,N-diéthyléthylènediamine, 5,82 ml de triéthylamine dans 20 ml de DCM et laisse 3 heures sous agitation à TA. On concentre sous vide le mélange réactionnel, reprend le résidu par une solution à 5 % de carbonate de sodium, extrait à l'AcOEt, lave la phase
10 organique par une solution saturée de NaCl, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/MeOH (70/30 ; v/v). On obtient 2,21 g du produit attendu.

15 Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆.

0,8 ppm : t : 6H

2,0 à 2,6 ppm : m : 8H

2,8 ppm : mt : 1H

6,5 à 8,2 ppm : m : 7H

20 10,75 ppm : s : 1H

Préparation 39

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-[N-[2-(diéthylamino)éthyl]-N-méthylamino]-1,3-dihydroindol-2-one.

On laisse 18 heures sous agitation à TA un mélange de 5 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2, 3,8 g de N,N-diéthyl-N'-méthyléthylènediamine dans
25 100 ml de chloroforme. On lave le mélange réactionnel à l'eau, sèche la phase organique sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur alumine en éluant par le mélange DCM/MeOH (97/3 ; v/v). On obtient 3,6 g du produit attendu après cristallisation dans l'éther iso, F = 140°C.

30 Préparation 40

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[[2-(diisopropylamino)éthyl]amino]-indol-2-one.

On laisse 18 heures sous agitation à TA un mélange de 5 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2, 4,3 g de N,N-diisopropyléthylènediamine dans 50 ml de chloroforme. On lave le mélange réactionnel à l'eau, sèche la phase organique sur
35 sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On reprend le résidu à l'éther iso et

après trituration, essore le solide formé. On obtient 4,2 g du produit attendu que l'on utilise tel quel à l'EXEMPLE 159.

Préparation 41

5 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[N-méthyl-N-[3-(diméthylamino) propyl]amino]indol-2-one.

On laisse une nuit sous agitation à TA un mélange de 3,57 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2, 1,16 g de N,N-diméthyl-N'-méthyl-1,3-propanediamine, 1,01 g de triéthylamine dans 40 ml de chloroforme. Après concentration sous vide, on reprend le résidu par une solution à 5 % de carbonate de sodium, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur alumine en éluant par le mélange DCM/MeOH (98/2 ; v/v). On obtient 2,36 g du produit attendu que l'on utilise tel quel à l'EXEMPLE 161.

Préparation 42

15 3-[[4-(*tert*-Butoxycarbonylamino)butyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

A) 3-[(4-aminobutyl)amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

20 A une solution de 5,6 ml de 1,4-diaminobutane dans 10 ml de chloroforme, on ajoute à TA et goutte à goutte une solution de 5 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2 dans 50 ml de chloroforme et 15 ml de THF. On laisse 3 heures sous agitation à TA, concentre en partie le mélange réactionnel et essore le précipité formé. On obtient 4,48 g du produit attendu.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆.

25 1,3 ppm : mt : 4H

2,5 ppm : mt : 4H

4,2 ppm : signal élargi : 4H

6,5 à 8,2 ppm : m : 7H

30 B) 3-[[4-(*tert*-Butoxycarbonylamino)butyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

A une suspension de 5,13 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 150 ml de THF, on ajoute à TA 1,95 ml de triéthylamine puis 3,074 g de di-*tert*-butyldicarbonate et laisse 20 heures sous agitation à TA. On essore un insoluble et concentre sous vide le filtrat. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (75/25 ; v/v). On obtient 2,8 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 175-176°C.

Préparation 43

3-[[5-(*tert*-Butoxycarbonylamino)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

A) Méthanesulfonate de 5-(*tert*-butoxycarbonylamino)pentyle.

5 On refroidit à 0°C une solution de 28,6 g de 5-(*tert*-butoxycarbonylamino)pentan-1-ol dans 100 ml de pyridine et ajoute à 0°C, en 3 heures, goutte à goutte, 16,2 g de chlorure de méthanesulfonyle. On laisse une nuit sous agitation à TA et concentre sous vide le mélange réactionnel. On reprend le résidu à l'eau, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique trois fois à l'eau, trois fois par une
10 solution à 5 % d'hydrogénosulfate de potassium, trois fois à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 39 g du produit attendu que l'on utilise tel quel à l'étape suivante.

B) 5-(*tert*-Butoxycarbonylamino)pentylazide.

15 On chauffe à 80°C pendant 5 heures un mélange de 39 g du composé obtenu à l'étape précédente, 9 g d'azidure de sodium dans 80 ml de DMSO. On verse le mélange réactionnel dans l'eau, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange hexane/AcOEt (90/10 ; v/v). On obtient 7,8 g du produit attendu que l'on utilise tel quel à l'étape
20 suivante.

C) 5-(*tert*-Butoxycarbonylamino)pentylamine.

A un mélange de 7,8 g du composé obtenu à l'étape précédente, 1,5 g de nickel de Raney ® dans 60 ml d'EtOH on ajoute 1,5 ml d'hydrazine monohydrate et laisse 1
25 heure 30 minutes sous agitation à TA. On ajoute de nouveau 1,5 ml d'hydrazine monohydrate et laisse 1 heure 30 minutes sous agitation à TA. On filtre le catalyseur et concentre sous vide le filtrat. On reprend le résidu à l'eau, acidifie à pH = 1 par ajout d'une solution d'HCl 1N, lave la phase aqueuse à l'éther, alcalinise la phase aqueuse par ajout de carbonate de potassium, extrait quatre fois à l'éther, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous
30 vide le solvant. On obtient 3,0 g du produit attendu que l'on utilise tel quel à l'étape suivante.

D) 3-[[5-(*tert*-Butoxycarbonylamino)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

35 On laisse 3 heures sous agitation à TA un mélange de 2,65 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2, 3 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 30 ml de chloroforme. On concentre sous vide le mélange réactionnel, reprend le résidu à l'eau,

5 extrait à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution à 5 % de carbonate de potassium, à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore partiellement sous vide le solvant. On essore le produit cristallisé formé. On obtient 2,14 g du produit attendu dont on recristallise un échantillon dans le mélange THF/éther iso, F = 185°C.

Préparation 44

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[[2-(pipérid-1-yl)éthyl]amino]indol-2-one.

10 A une solution de 5 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2 dans 120 ml de chloroforme on ajoute à TA 3,23 g de 1-(2-aminoéthyl)pipéridine et laisse 2 heures sous agitation à TA. On lave le mélange réactionnel à l'eau, après décantation, sèche la phase organique sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 4,8 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange éther iso/hexane/pentane ; on l'utilise tel quel à l'EXEMPLE 167.

15 Préparations 45 et 46

3-[[2-[4-(Benzyloxycarbonyl)pipérazin-1-yl]éthyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one (préparation 45).

et

20 3-[4-[2-(Benzyloxycarbonylamino)éthyl]pipérazin-1-yl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one (préparation 46).

A) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[[2-(pipérazin-1-yl)éthyl]amino]indol-2-one et

3-[4-(2-aminoéthyl)pipérazin-1-yl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

25 A une solution de 4,35 g de 1-(2-aminoéthyl)pipérazine dans 70 ml de chloroforme, on ajoute à TA, en 1 heure, une solution de 3 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2 dans 30 ml de chloroforme et 20 ml de THF. Après 1 heure d'agitation à TA, on concentre sous vide le mélange réactionnel. On reprend le résidu par une solution à 5 % de carbonate de potassium, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 3,6 g du mélange des deux produits sous forme d'huile que l'on utilise tel quel à l'étape suivante.

30 B) 3-[[2-[4-(Benzyloxycarbonyl)pipérazin-1-yl]éthyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one (préparation 45).

35 et

3-[4-[2-(Benzyloxycarbonylamino)éthyl]pipérazin-1-yl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one (préparation 46).

On refroidit à 0°C une solution de 3,6 g du mélange des deux composés obtenus à l'étape précédente dans 15 ml de DCM et ajoute 1,1 g de DIPEA puis 1,45 g de chloroformiate de benzyle. On laisse 60 heures sous agitation à TA et concentre sous vide le mélange réactionnel. On extrait le résidu à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (90/10 ; v/v) et obtient 0,86 g du composé de la Préparation 45. Puis on élue à l'AcOEt et obtient 1,7 g du composé de la Préparation 46.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆ du composé de la Préparation 45.

2,0 à 3,6 ppm : m : 13H

5,1 ppm : s : 2H

6,6 à 8,2 ppm : m : 12H

10,8 ppm : s : 1H

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆ du composé de la Préparation 46.

2,0 à 3,0 ppm : m : 10H

3,15 ppm : qd : 2H

5,05 ppm : s : 2H

6,7 à 8,2 ppm : m : 13H

10,85 ppm : s : 1H

On peut également obtenir le composé de la Préparation 45 en suivant les deux étapes du procédé décrit ci-après.

A') 4-(2-Aminoéthyl)-1-(benzyloxycarbonyl)pipérazine.

A une solution de 10 g de 1-(2-aminoéthyl)pipérazine dans 125 ml de toluène, on ajoute 8,21 g de benzaldéhyde et chauffe à reflux pendant 3 heures en éliminant l'eau formée à l'aide d'un appareil de Dean-Stark. On concentre sous vide le mélange réactionnel, reprend le résidu dans 100 ml de DCM, ajoute 13,45 ml de DIPEA et goutte à goutte 11,03 ml de chloroformiate de benzyle. On laisse une nuit sous agitation à TA et concentre sous vide le mélange réactionnel. On reprend le résidu par une solution saturée d'hydrogénosulfate de potassium et laisse 4 heures sous agitation vigoureuse à TA. On lave la phase aqueuse à l'éther, alcalinise à pH = 9-10 la phase aqueuse par ajout de NaOH concentrée, sature la phase aqueuse par ajout de NaCl, extrait au chloroforme, sèche la phase organique sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 18,78 g du produit attendu que l'on utilise tel quel à l'étape suivante.

B') 3-[[2-[4-(Benzyloxycarbonyl)pipérazin-1-yl]éthyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

5 A une solution de 2 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2 dans 20 ml de chloroforme et 3 ml de THF, on ajoute à TA et goutte à goutte une solution de 1,77 g du composé obtenu à l'étape précédente, 3,1 ml de triéthylamine dans 10 ml de chloroforme et laisse 3 heures sous agitation à TA. On concentre sous vide, extrait le résidu à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution saturée de NaCl, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM, puis par le mélange DCM/AcOEt (40/60 ; v/v). On obtient 2 g du produit attendu.

10 Préparation 47

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[[2-(morpholin-4-yl)éthyl]amino]indol-2-one.

15 On laisse 2 heures sous agitation à TA un mélange de 5 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2, 3,5 g de 4-(2-aminoéthyl)morpholine dans 120 ml de chloroforme. On lave le mélange réactionnel à l'eau, après décantation, sèche la phase organique sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 5,2 g du produit attendu après trituration dans le mélange hexane/pentane puis essorage. On l'utilise tel quel.

20 Préparation 48

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[[3-(morpholin-4-yl)propyl]amino]indol-2-one.

25 On refroidit à 0°C une solution de 3,57 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2 dans 100 ml de chloroforme et ajoute, goutte à goutte, en 10 minutes, une solution de 1,44 g de 4-(3-aminopropyl)morpholine, 2,02 g de triéthylamine dans 10 ml de chloroforme. On laisse une nuit sous agitation à TA et concentre sous vide. On reprend le résidu à l'eau, alcalinise à pH = 10 par ajout de carbonate de potassium, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange AcOEt/MeOH (93/7 ; v/v). On obtient 2,8 g du produit attendu sous forme de mousse après cristallisation dans le mélange DCM/hexane puis séchage à 90°C sous vide.

30 Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆

1,6 ppm : mt : 2H

35 2,1 à 2,6 ppm : m : 8H

3,35 ppm : t : 1H

3,55 ppm : t : 4H

6,6 à 8,3 ppm : m : 7H

10,8 ppm : s : 1H

Préparation 49

- 5 3-[[2-(*tert*-Butoxycarbonylamino)-2-méthylpropyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

10 A une solution de 2 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2 dans 20 ml de chloroforme, on ajoute, goutte à goutte, à TA, une solution de 1,17 ml de 1,2-diamino-2-méthylpropane, 2,32 ml de triéthylamine dans 15 ml de chloroforme et
15 laisse 3 heures sous agitation à TA. On concentre sous vide le mélange réactionnel, dissout le résidu dans 15 ml de DCM, ajoute 1,57 ml de triéthylamine puis 1,45 g de di-*tert*-butyl dicarbonate et laisse 18 heures sous agitation à TA. On concentre sous vide le mélange réactionnel, extrait le résidu à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution saturée de NaCl, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/MeOH (85/15 ; v/v). On obtient 1,4 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 164°C.

Préparation 50

- 20 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-[[diéthylaminocarbonyl]méthyl]amino]-1,3-dihydroindol-2-one.

A) N-[5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-2-oxoindol-3-yl]glycinate de *tert*-butyle.

25 On laisse 18 heures sous agitation à TA un mélange de 6 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2, 4 g de glycinate de *tert*-butyle dans 100 ml de chloroforme. On lave le mélange réactionnel à l'eau, après décantation sèche la phase organique sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 2,7 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 217°C.

B) N-[5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-2-oxoindol-3-yl]glycine.

30 A un mélange de 2,7 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 12 ml de DCM on ajoute 12 ml de TFA et laisse 18 heures sous agitation à TA. On concentre sous vide à 35°C le mélange réactionnel, reprend le résidu dans un mélange éther/hexane et essore le précipité formé. On obtient 2,5 g du produit attendu que l'on utilise tel quel à l'étape suivante.

- 35 C) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-[[diéthylaminocarbonyl]méthyl]amino]-1,3-dihydroindol-2-one.

A une solution de 1 g du composé obtenu à l'étape précédente, 0,66 g de diéthylamine dans 10 ml de DMF on ajoute 1,3 g de BOP et laisse 18 heures sous agitation à TA. On ajoute de l'eau au mélange réactionnel, essore le précipité formé et le lave à l'eau. On dissout le précipité dans du DCM, lave la phase organique à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (50/50 ; v/v). On obtient 0,95 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 223°C.

Préparation 51

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-[[2-(diéthylaminocarbonyl)éthyl]amino]-1,3-dihydroindol-2-one.

A) N-[5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-2-oxoindol-3-yl]β-alaninate de *tert*-butyle.

A une solution de 6 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2 dans 100 ml de chloroforme, on ajoute à TA 3,2 g de chlorhydrate de β-alaninate de *tert*-butyle puis 4,18 g de DIPEA et laisse 2 heures sous agitation à TA. On lave le mélange réactionnel à l'eau, après décantation sèche la phase organique sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (85/15 ; v/v). On obtient 5 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 188°C.

B) N-[5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-2-oxoindol-3-yl]β-alanine.

On mélange à 0°C, 4,7 g du composé obtenu à l'étape précédente et 50 ml de TFA et laisse 5 heures sous agitation en laissant remonter la température à TA. On concentre sous vide à 30°C le mélange réactionnel, reprend le résidu par le mélange éther/hexane et essore le précipité formé. On obtient 1,5 g du produit attendu que l'on utilise tel quel à l'étape suivante.

C) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-[[2-(diéthylaminocarbonyl)éthyl]amino]-1,3-dihydroindol-2-one.

On refroidit à 0°C une solution de 1,5 g du composé obtenu à l'étape précédente, 0,906 g de diéthylamine dans 20 ml de DMF, ajoute 1,4 g de BOP et laisse 18 heures sous agitation en laissant remonter la température à TA. On verse le mélange réactionnel dans l'eau et essore le précipité formé. On dissout le précipité dans l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (50/50 ; v/v). On obtient 0,82 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 185°C.

Préparation 52

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-[[3-(méthoxycarbonyl)propyl]amino]-1,3-dihydroindol-2-one.

On laisse 1 heure sous agitation à TA un mélange de 2 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2, 1,65 g de chlorhydrate de 4-aminobutyrate de méthyle, 2,09 g de DIPEA dans 20 ml de chloroforme. On lave le mélange réactionnel par une solution à 5 % de carbonate de sodium, après décantation sèche la phase organique sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange AcOEt/hexane (50/50 ; v/v). On obtient 1,7 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 142°C.

Préparation 53

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-[(cyanométhyl)amino]-1,3-dihydroindol-2-one.

On refroidit à +4°C une solution de 3 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2 dans 20 ml de chloroforme et 20 ml de THF, ajoute, goutte à goutte, une solution de 0,92 g de chlorhydrate d'aminocétonitrile, 4,6 ml de triéthylamine dans 20 ml de chloroforme et laisse 3 heures sous agitation en laissant remonter la température à TA. On ajoute 100 ml d'eau au mélange réactionnel, concentre sous vide les solvants, extrait la phase aqueuse à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution saturée de NaCl, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 1,2 g du produit attendu, F = 240-241°C.

Préparations 54 et 55

3-[[[(1S)-5-(Benzyloxycarbonylamino)-1-(méthoxycarbonyl)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one, isomère A et isomère B.

A un mélange de 5,4 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2, 5 g de chlorhydrate de l'ester méthylique de la N-ε-(benzyloxycarbonyl)-L-lysine dans 30 ml de THF, on ajoute, à TA et goutte à goutte, une solution de 4,6 g de triéthylamine dans 30 ml de THF et laisse 2 heures sous agitation à TA. On concentre sous vide le mélange réactionnel, reprend le résidu par une solution à 5 % de carbonate de sodium, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le gradient du mélange hexane/AcOEt de (95/5 ; v/v) jusqu'à (50/50 ; v/v). On sépare les deux isomères :

- le moins polaire, isomère A : composé de la Préparation 54 que l'on rechromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (60/40 ; v/v).

$$\alpha_D^{25} = +105^\circ (c = 0,257 ; \text{chloroforme}).$$

- le plus polaire, isomère B : composé de la Préparation 55 que l'on rechromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (50/50 ; v/v).

5

$$\alpha_D^{25} = -95,7^\circ (c = 0,279 ; \text{chloroforme}).$$

Préparations 56 et 57

3-[[[(1R)-5-(Benzyloxycarbonylamino)-1-(méthoxycarbonyl)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one, isomère A et isomère B.

10

On prépare ces deux composés selon le mode opératoire décrit aux Préparations 54 et 55 à partir de 4,1 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2, 5,22 g du chlorhydrate de l'ester méthylique de la N-ε-(benzyloxycarbonyl)-D-lysine dans 40 ml de THF et 4,2 g de triéthylamine dans 30 ml de THF. On chromatographie sur silice en éluant par le gradient du mélange pentane/AcOEt de (95/5 ; v/v) jusqu'à (45/55 ; v/v) et sépare un isomère :

15

- le moins polaire, isomère A : composé de la Préparation 56 ;

$$\alpha_D^{25} = -100,7^\circ (c = 0,275 ; \text{chloroforme}).$$

20

On rechromatographie le produit restant sur silice H en éluant par le gradient du mélange DCM/AcOEt de (94/6 ; v/v) jusqu'à (75/25 ; v/v) et sépare l'autre isomère :

- le plus polaire, isomère B : composé de la Préparation 57 ;

$$\alpha_D^{25} = +92,9^\circ (c = 0,254 ; \text{chloroforme}).$$

25

Préparations 58 et 59

3-[[[(1S)-5-(Benzyloxycarbonylamino)-1-(hydroxyméthyl)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one, isomère A et isomère B.

A) N-ε-(benzyloxycarbonyl)-L-lysine.

30

A une suspension de 5 g de borohydrure de sodium dans 100 ml d'EtOH, on ajoute en 10 minutes 5 g de chlorhydrate de l'ester méthylique de la N-ε-(benzyloxycarbonyl)-L-lysine et laisse une nuit sous agitation à TA. On ajoute 10 ml d'une solution d'HCl 5N et évapore le solvant sous vide. On reprend le résidu à l'eau, alcalinise la phase aqueuse à pH = 13 par ajout de NaOH concentrée, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique deux fois à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 3,58 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

35

B) 3-[[[(1S)-5-(Benzyloxycarbonylamino)-1-(hydroxyméthyl)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one, isomère A et isomère B.

5 A une solution de 4,90 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2 dans 50 ml de THF, on ajoute goutte à goutte une solution de 3,50 g du composé obtenu à l'étape précédente, 4 g de triéthylamine dans 40 ml de THF et laisse 2 heures sous agitation à TA. On ajoute une solution à 5 % de carbonate de potassium, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (60/40 ; v/v) et sépare un isomère :

10 - isomère le moins polaire, isomère A : composé de la Préparation 58 que l'on rechromatographie sur alumine en éluant par le mélange AcOEt/MeOH (97/3 ; v/v) et obtient 2,4 g du produit sous forme d'huile.

$$\alpha_D^{25} = +174,3^\circ (c = 0,25 ; \text{chloroforme}).$$

15 En éluant dans la 1ère chromatographie par le mélange DCM/AcOEt (20/80 ; v/v) on sépare l'autre isomère :

- isomère le plus polaire, isomère B : composé de la Préparation 59 que l'on reprend dans un mélange hexane/éther iso puis, après essorage du précipité formé, cristallise dans le mélange DCM/éther iso. On obtient 1,3 g, F = 110°C.

20

$$\alpha_D^{25} = -95,2^\circ (c = 0,25 ; \text{chloroforme}).$$

Préparation 60

25 3-[[[(1S)-5-(Benzyloxycarbonylamino)-1-[(triméthylsilyloxy)méthyl]pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

On chauffe à 60°C pendant une nuit un mélange de 2,1 g du composé obtenu à la Préparation 58 (isomère A), 0,63 g d'hexaméthylidisilane, 0,025 g de chlorure de zinc dans 20 ml d'acétonitrile. On concentre sous vide, extrait le résidu à l'AcOEt, lave deux fois rapidement la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient le produit attendu que l'on utilise tel quel à l'EXEMPLE 226.

30

Préparation 61

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[2-(diméthylamino)acétamido]indol-2-one.

35

On chauffe à reflux pendant 1 heure un mélange de 1,07 g du composé obtenu à la Préparation 2, 0,32 ml de bromure de bromoacétyle dans 15 ml de benzène. Après

refroidissement, on essore le précipité formé. On reprend le précipité dans 10 ml de DCM, ajoute en 1 heure 3 ml d'une solution à 30 % de diméthylamine dans l'EtOH et laisse sous agitation. On concentre sous vide le mélange réactionnel, reprend le résidu par une solution à 5 % de carbonate de sodium, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange AcOEt/MeOH (90/10 ; v/v). On obtient 0,63 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange AcOEt/MeOH, F = 236-238°C.

Préparation 62

10 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[2-(4-méthylpipérazin-1-yl)acétamido] indol-2-one.

A) 5-Chloro-3-(2-chloroacétamido)-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

15 On chauffe à reflux un mélange de 8 g du composé obtenu à la Préparation 2 dans 300 ml de benzène, ajoute 3,4 g de chlorure de chloroacétyle et laisse 2 heures sous agitation à reflux. On concentre sous vide le mélange réactionnel et cristallise le résidu dans le mélange DCM/éther iso. On obtient 8 g du produit attendu, F = 230°C.

B) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[2-(4-méthylpipérazin-1-yl)acétamido] indol-2-one.

20 On chauffe à 60°C pendant 1 heure un mélange de 1,4 g du composé obtenu à l'étape précédente, 0,455 g de 1-méthylpipérazine, 0,523 g de carbonate de potassium, 0,01 g d'iodure de sodium dans 20 ml de DMF. On concentre sous vide le mélange réactionnel, reprend le résidu à l'eau, extrait à l'AcOEt, sèche la phase organique sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/MeOH (96/4 ; v/v). On obtient 1,2 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 214°C.

Préparation 63

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-[3-(diéthylamino)propionamido]-1,3-dihydroindol-2-one.

30 A une solution de 1,5 g du composé obtenu à la Préparation 2 dans 5 ml de pyridine, on ajoute 0,43 ml de chlorure d'acryloyle et laisse 12 heures sous agitation à TA. On rajoute 0,43 ml de chlorure d'acryloyle et poursuit l'agitation pendant 12 heures. On concentre sous vide le mélange réactionnel, reprend le résidu à l'eau, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution d'HCl 1N, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On dissout le résidu dans 5 ml d'EtOH et ajoute à TA en 4 jours 0,5 g de diéthylamine. On concentre sous vide, reprend le résidu

par une solution d'HCl 1N, lave la phase aqueuse à l'AcOEt, alcalinise la phase aqueuse à pH = 10 par ajout d'une solution à 5 % de carbonate de potassium, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/MeOH/NH₄OH (80/15/5 ; v/v/v). On obtient 0,335 g du produit attendu.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆.

0,85 ppm : t : 6H

2,0 à 2,8 ppm : m : 8H

6,7 à 7,7 ppm : m : 7H

9,3 ppm : s : 1H

10,9 ppm : s : 1H

Préparation 64

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-[3-(diéthylamino)propionamido]-1,3-dihydroindol-2-one, isomère (+).

On refroidit à 0°C une solution de 1,88 g du composé obtenu à la Préparation 28 isomère (+) dans 8 ml de pyridine, ajoute goutte à goutte 1,225 g de chlorure d'acryloyle et laisse 72 heures sous agitation à TA. On ajoute de l'eau au mélange réactionnel, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On dissout le résidu dans 5 ml d'EtOH, ajoute 2,346 g de diéthylamine et laisse deux jours sous agitation à TA. On concentre sous vide et chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/MeOH (75/25 ; v/v). On obtient 0,350 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 176-178°C ;

$\alpha_D^{25} = +56,3^\circ$ (c = 0,38 ; chloroforme).

Préparation 65

3-(2-Chlorophényl)-1,3-dihydro-5-méthyl-3-(méthylamino)indol-2-one.

A) N-p-méthylphényl-DL-2-chloromandélamide.

On chauffe à reflux pendant 6 heures un mélange de 32,1 g de p-toluidine, 55,95 g d'acide DL-2-chloromandélique dans 250 ml de 1,2-dichlorobenzène en éliminant l'eau formée à l'aide d'un appareil de Dean-Stark. On refroidit le mélange réactionnel, essore le précipité formé et lave à l'éther iso. On obtient 48 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

B) 3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-5-méthylindol-2-one.

On refroidit à 10°C un mélange de 86 ml d'acide sulfurique concentré et 20 ml d'acide sulfurique fumant (oleum à 30 %) et ajoute par portions 20 g du composé obtenu à l'étape précédente en maintenant la température interne en dessous de 40°C. On laisse 18 heures sous agitation à TA, verse le mélange réactionnel sur de la glace et essore le précipité formé. On dissout le précipité dans du chloroforme, lave la phase organique à l'eau jusqu'à pH = 7, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 12 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange THF/DCM/éther iso, F = 208°C.

C) 3-(2-Chlorophényl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-méthylindol-2-one.

A une solution de 5,6 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 150 ml de THF on ajoute à TA 0,952 g d'hydruure de sodium à 60 % dans l'huile et laisse 30 minutes sous agitation. Puis on ajoute 2,46 ml de diméthyldisulfure et laisse 48 heures sous agitation. On ajoute de l'eau au mélange réactionnel, essore le précipité formé et le lave à l'éther puis au pentane. On obtient 5,1 g du produit attendu, F = 295-300°C.

D) 3-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-5-méthylindol-2-one.

On refroidit à +4°C une suspension de 1,5 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 20 ml de DCM, ajoute 0,84 ml de pyridine puis 0,6 ml de chlorure de thionyle et laisse 3 heures sous agitation à TA. On concentre sous vide et chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/hexane (80/20 ; v/v) puis au DCM. On obtient 1,06 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

E) 3-(2-Chlorophényl)-1,3-dihydro-5-méthyl-3-(méthylamino)indol-2-one.

A une solution de 1,06 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 5 ml de DCM, on ajoute à TA 0,9 ml d'une solution 8,03M de méthylamine dans l'EtOH et laisse 1 heure sous agitation. On concentre sous vide, extrait le résidu à l'AcOEt, lave par une solution saturée de NaCl, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (75/25 ; v/v). On obtient 0,82 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 186-187°C.

Préparation 66

3-Amino-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-5-méthoxyindol-2-one.

A) N-p-méthoxyphényl-DL-2-chloromandélamide;

On chauffe à 225°C pendant 5 heures un mélange de 33,25 g de p-anisidine, 50 g d'acide DL-2-chloromandélique dans 250 ml de 1,2-dichlorobenzène en éliminant l'eau formée à l'aide d'un appareil de Dean-Stark. On concentre le mélange réactionnel

à environ 150 ml et laisse une nuit en cristallisation. On essore les cristaux formés et les lave à l'éther. On obtient 43,76 g du produit attendu.

B) 3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-5-méthoxyindol-2-one.

5 On chauffe à 60°C pendant 4 heures un mélange de 393 g d'acide polyphosphorique et 30 g du composé obtenu à l'étape précédente. On ajoute 350 g de glace au mélange réactionnel, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution saturée de NaCl jusqu'à pH = 7, sèche sur sulfate de magnésium et évapore sous vide le solvant jusqu'à précipitation du produit. Après essorage et séchage, on obtient 11,29 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

10 C) 3-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-5-méthoxyindol-2-one.

A une suspension de 9,29 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 100 ml de CCl₄ on ajoute 4,9 g de N-chlorosuccinimide et chauffe à reflux pendant 3 heures. Après refroidissement, on filtre un insoluble et évapore sous vide le filtrat. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (98/2 ; v/v) jusqu'à (96/4 ; v/v). On obtient 6,1 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

D) 3-Azido-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-5-méthoxyindol-2-one.

20 A une solution de 6,1 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 100 ml d'acétonitrile on ajoute 3,9 g d'azidure de sodium et chauffe à reflux pendant 4 heures. On concentre sous vide, reprend le résidu à l'eau, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution saturée de NaCl, par une solution aqueuse à 5 % d'hydrosulfite de sodium, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (99/1 ; v/v). On obtient 2,79 g du produit attendu ; spectre infrarouge dans le DCM : 2125 cm⁻¹.

25 E) 3-Amino-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-5-méthoxyindol-2-one.

A une solution de 2,79 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 44 ml de MeOH on ajoute, sous atmosphère d'argon, à la seringue, 2,47 ml de triéthylamine puis 1,78 ml de propane-1,3-dithiol et chauffe à 60°C pendant 4 heures. On concentre sous vide le mélange réactionnel et chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (70/30 ; v/v). On obtient 1,23 g du produit attendu après cristallisation dans l'AcOEt.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆.

2,6 ppm : s : 2H

35 3,65 ppm : s : 3H

6,2 à 7,0 ppm : m : 3H

7,2 à 8,4 ppm : m : 4H

10,4 ppm : s : 1H

Préparation 67

3-(2-Chlorophényl)-5-éthoxy-3-(éthylamino)-1,3-dihydroindol-2-one.

5 A une solution de 1 g du composé obtenu à la Préparation 16 dans 20 ml de MeOH, on ajoute à TA 5 ml d'AcOH, puis 0,2 ml d'acétaldéhyde et, par portions, 0,293 g de cyanoborohydrure de sodium. On laisse 30 minutes sous agitation à TA, ajoute 5 gouttes d'HCl concentré puis neutralise le mélange réactionnel par addition d'une solution à 5 % de carbonate de potassium. On évapore sous vide le MeOH, extrait à 10 l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur alumine en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 0,3 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 195–200°C.

15 Préparation 68

3-(2-Chlorophényl)-5-éthoxy-1,3-dihydro-3-(diméthylamino)indol-2-one.

A une solution de 1 g du composé obtenu à la Préparation 16 dans 20 ml de MeOH, on ajoute à TA 5 ml d'AcOH, puis 0,4 g de paraformaldéhyde et, par portions en 1 heure, 0,532 g de cyanoborohydrure de sodium. On laisse 48 heures sous agitation 20 à TA, ajoute 5 gouttes d'HCl concentré puis neutralise le mélange réactionnel par addition d'une solution à 5 % de carbonate de potassium. On évapore sous vide le MeOH, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (90/10 ; v/v). 25 On obtient 1 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso (produit sous forme de mousse après séchage à 90°C sous vide).

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆.

1,15 ppm : t : 3H

2,1 ppm : se : 6H

30 3,75 ppm : qd : 2H

6,1 à 8,1 ppm : m : 7H

10,4 ppm : s : 1H

Préparation 69

3-(2-chlorophényl)-5-fluoro-1,3-dihydro-3-(méthylamino)indol-2-one.

35 A) N-p-fluorophényl-DL-2-chloromandélamide.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape A de la Préparation 2 à partir de 4-fluoroaniline et d'acide DL-2-chloromandélique.

B) 3-(2-chlorophényl)-5-fluoro-1,3-dihydroindol-2-one.

On ajoute, goutte à goutte, 40 ml d'acide sulfurique fumant (oléum à 30 %) dans 160 ml d'acide sulfurique concentré. Puis on ajoute par portions 40 g du composé obtenu à l'étape précédente en maintenant la température interne en dessous de 40°C et laisse 16 heures sous agitation à TA. On verse le mélange réactionnel sur 300 g de glace, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 42 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

C) 3-Bromo-3-(2-chlorophényl)-5-fluoro-1,3-dihydroindol-2-one.

A une suspension de 4,0 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 100 ml de chloroforme on ajoute goutte à goutte une solution de 0,78 ml de brome dans 1 ml de chloroforme et laisse 30 minutes sous agitation à TA. On concentre sous vide, reprend le résidu au DCM et évapore sous vide le solvant. On obtient 5,2 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

D) 3-(2-chlorophényl)-5-fluoro-1,3-dihydro-3-(méthylamino)indol-2-one.

A une suspension de 5,2 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 100 ml de DCM, on ajoute goutte à goutte 2,8 ml d'une solution à 33 % de méthylamine dans l'EtOH et laisse 2 heures sous agitation à TA. On concentre sous vide, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution à 5 % de carbonate de sodium, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/MeOH (98/2 ; v/v). On obtient 2,15 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 188-189°C.

Préparations 70 et 71

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-4-méthyl-3-(méthylamino)indol-2-one (préparation 70)

et

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-6-méthyl-3-(méthylamino)indol-2-one (préparation 71)

A) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-4-méthylindol-2-one et 5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-6-méthylindol-2-one.

On prépare le mélange de ces deux composés selon le mode opératoire décrit à l'étape B de la Préparation 2 à partir du N-(4-chloro-3-méthylphényl)-DL-2-chloromandélamide obtenu selon le mode opératoire décrit à l'étape A de la

Préparation 2 à partir de 4-chloro-3-méthylaniline et d'acide DL-2-chloromandélique.

B) 3-Bromo-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-4-méthylindol-2-one et 3-bromo-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-6-méthylindol-2-one.

5 A une suspension de 3,62 g du mélange des deux composés obtenus à l'étape précédente dans 60 ml de DCM, on ajoute goutte à goutte à TA une solution de 0,6 ml de brome dans 60 ml de DCM et laisse 30 minutes sous agitation à TA. On concentre sous vide, reprend le résidu au DCM et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (97/3 ; v/v).
10 On obtient 5,42 g du mélange des deux produits attendus que l'on utilise tel quel.

C) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-4-méthyl-3-(méthylamino)indol-2-one (préparation 70)

et

15 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-6-méthyl-3-(méthylamino)indol-2-one (préparation 71).

A une solution de 2,94 g du mélange des deux composés obtenus à l'étape précédente dans 100 ml d'EtOH on ajoute 2 ml d'une solution 8,03M de méthylamine dans l'EtOH et laisse une nuit sous agitation à TA. On concentre sous vide, reprend le résidu par 100 ml d'une solution à 5 % de carbonate de sodium, extrait quatre fois au
20 DCM, sèche la phase organique sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (90/10 ; v/v) et obtient le produit de la préparation 70 après cristallisation dans le mélange DCM/THF/éther iso. Puis on élue par le mélange DCM/AcOEt (75/25 ; v/v) et obtient le produit de la préparation 71 après cristallisation dans le mélange DCM/THF/éther
25 iso.

- composé le moins polaire, composé de la Préparation 70

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆.

1,8 ppm : s : 3H

2,1 ppm : d : 3H

30 3,1 ppm : qd : 1H

6,7 à 8,3 ppm : m : 6H

10,8 ppm : s : 1H

- composé le plus polaire, composé de la Préparation 71, F = 234°C.

On peut également obtenir le composé de la Préparation 71 en suivant les trois
35 étapes du procédé décrit ci-après.

A') 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-6-méthylindol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape A ci-dessus à partir de 35 g de N-(4-chloro-3-méthylphényl)-DL-2-chloromandélamide. Par cristallisation dans l'AcOEt du mélange obtenu à l'étape A ci-dessus, puis
5 recristallisation dans le mélange DCM/THF/AcOEt, on obtient 8,1 g du produit attendu, F = 203-209°C.

B') 3-Bromo-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-6-méthylindol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape B ci-dessus à partir de 8 g du composé obtenu à l'étape A'. Après concentration sous vide du mélange réactionnel, on reprend le résidu au DCM, essore le précipité formé et obtient 6,0 g du
10 produit attendu. On chromatographie le filtrat sur silice en éluant par le mélange DCM/hexane (30/70 ; v/v) et obtient 1,42 g du produit attendu en deuxième jet après cristallisation dans du DCM, F = 109-111°C.

C') 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-6-méthyl-3-(méthylamino)indol-2-one.
15

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape C ci-dessus à partir du composé obtenu à l'étape B'.

Préparation 72

3-[[2-(1-*tert*-Butoxycarbonyl)pipérid-4-yl]éthyl]amino]-5,6-dichloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.
20

A) N-3,4-dichlorophényl-DL-2-chloromandélamide.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape A de la Préparation 2 à partir de 3,4-dichloroaniline et d'acide DL-2-chloromandélique, F = 160-163°C.

B) 5,6-Dichloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.
25

On refroidit à 0°C un mélange de 53 ml d'acide sulfurique concentré et 12 ml d'acide sulfurique fumant (oléum à 30 %) et ajoute par portions 13 g du composé obtenu à l'étape précédente. On laisse 24 heures sous agitation à TA, verse le mélange réactionnel dans l'eau et essore le précipité formé. On dissout le précipité dans de
30 l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau jusqu'à pH = 7, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide en partie le solvant. On essore le produit cristallisé formé et recristallise dans le mélange THF/DCM/AcOEt. On obtient 1,3 g du produit attendu, F = 198-201°C.

C) 3-Bromo-5,6-dichloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.
35

A une suspension de 1,95 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 30 ml de chloroforme, on ajoute goutte à goutte une solution de 0,32 g de brome dans 1 ml de

chloroforme et laisse 30 minutes sous agitation à TA. On concentre sous vide, reprend le résidu au DCM et évapore sous vide le solvant. On extrait le résidu à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau jusqu'à pH = 7, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient le produit attendu après cristallisation dans le DCM, F = 215-218°C.

D) 4-(2-Aminoéthyl)-1-(*tert*-butoxycarbonyl)pipéridine.

a) 1-(*tert*-Butoxycarbonyl)-4-(2-hydroxyéthyl)pipéridine.

A une solution de 51 g de 4-(2-hydroxyéthyl)pipéridine dans 20 ml de *tert*-butanol on ajoute à TA et goutte à goutte une solution de 87 g de di-*tert*-butyldicarbonate dans 100 ml de *tert*-butanol et laisse une nuit sous agitation à TA. On concentre sous vide, extrait le résidu à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution tampon pH = 2, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 91,5 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

b) Méthanesulfonate de 2-(1-*tert*-butoxycarbonylpipérid-4-yl)éthyle.

On refroidit à 0°C une solution de 86,8 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 400 ml de DCM, ajoute une solution de 53 ml de triéthylamine dans 20 ml de DCM puis une solution de 33 ml de chlorure de méthanesulfonyle dans 20 ml de DCM et laisse 5 heures sous agitation. On lave le mélange réactionnel à l'eau, après décantation sèche la phase organique sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient le produit attendu que l'on utilise tel quel.

c) 2-(1-*tert*-Butoxycarbonylpipérid-4-yl)éthylazide;

On chauffe à 50°C pendant 4 heures un mélange de 5 g du composé obtenu à l'étape précédente, 1,2 g d'azidure de sodium dans 15 ml de DMSO. On verse le mélange réactionnel dans l'eau, extrait à l'AcOEt, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange hexane/AcOEt (90/10 ; v/v). On obtient 2,8 g du produit attendu que l'on utilise tel quel à l'étape suivante.

d) 4-(2-Aminoéthyl)-1-(*tert*-butoxycarbonyl)pipéridine.

On laisse 4 heures sous agitation à TA un mélange de 2,8 g du composé obtenu à l'étape précédente, 0,5 g de nickel de Raney®, 0,54 ml d'hydrazine monohydrate dans 20 ml d'EtOH. On rajoute en 4 heures 0,54 ml d'hydrazine monohydrate et laisse 48 heures sous agitation à TA. On filtre le catalyseur et concentre sous vide le filtrat. On obtient 2,3 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

E) 3-[[2-(1-*tert*-Butoxycarbonylpipérid-4-yl)éthyl]amino]-5,6-dichloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

5 A une solution de 1,8 g du composé obtenu à l'étape C dans 50 ml de THF, on ajoute à TA une solution de 1,05 g de 4-(2-aminoéthyl)-1-(*tert*-butoxycarbonyl)pipéridine, 0,46 g de triéthylamine dans 10 ml de chloroforme et laisse 2 heures sous agitation à TA. On concentre sous vide, on reprend le résidu par une solution à 5 % de carbonate de potassium, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, ajoute à la phase organique du THF bouillant, sèche sur sulfate de sodium et évapore en partie les solvants. On essore le produit cristallisé formé et on obtient 1,94 g du produit attendu, F = 248-249°C.

Préparation 73

10 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-7-fluoro-1,3-dihydro-3-(méthylamino)indol-2-one.

A) N-(4-chloro-2-fluorophényl)-DL-2-chloromandélamide.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape A de la Préparation 2 à partir de 4-chloro-2-fluoroaniline et d'acide DL-2-chloromandélique.

15 B) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-7-fluoro-1,3-dihydroindol-2-one.

On refroidit à +4°C 30 ml d'acide sulfurique concentré, ajoute 7,5 ml d'acide sulfurique fumant (oléum à 30 %) puis, par portions, 7 g du composé obtenu à l'étape précédente. On laisse 48 heures sous agitation à TA et ajoute 300 ml d'eau au mélange réactionnel. On extrait à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution saturée de NaCl, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 3,4 g du produit attendu après cristallisation dans l'AcOEt.

20 C) 3-Bromo-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-7-fluoro-1,3-dihydroindol-2-one.

A une suspension de 3,4 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 20 ml de chloroforme on ajoute 0,53 ml de brome et laisse 3 heures sous agitation à TA. On concentre sous vide, reprend le résidu au DCM et évapore sous vide le solvant. On obtient 4,2 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

25 D) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-7-fluoro-1,3-dihydro-3-(méthylamino)indol-2-one.

30 A une solution de 4,2 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 25 ml de DCM on ajoute à TA et goutte à goutte 2,7 ml d'une solution 8,03M de méthylamine dans l'EtOH diluée dans 5 ml de DCM et laisse 3 heures sous agitation à TA. On concentre sous vide le mélange réactionnel, reprend le résidu par une solution à 5 % de carbonate de sodium, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution saturée de NaCl, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant.

35 On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (85/15 ;

v/v). On obtient 1,1 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/THF/AcOEt, F = 219°C.

Préparation 74

5 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-[[2-(diéthylamino)-2-méthylpropyl]amino]-1,3-dihydroindol-2-one.

A) 2-(Diéthylamino)-2-méthylpropylamine.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit dans la demande EP 0429344.

10 B) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-[[2-(diéthylamino)-2-méthylpropyl]amino]-1,3-dihydroindol-2-one.

On refroidit à 0°C une solution de 2,42 g du composé obtenu à l'étape précédente, 1,41 g de triéthylamine dans 30 ml de chloroforme, ajoute par portions 5 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2 et laisse 18 heures sous agitation à TA. On lave le mélange réactionnel à l'eau, après décantation, sèche la phase organique sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant à l'AcOEt. On obtient 2,4 g du produit attendu après cristallisation dans l'éther, F = 174°C.

Préparation 75

20 3-[2-[N-(*tert*-Butoxycarbonylméthyl)-N-méthylamino]acétamido]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

On chauffe à reflux pendant 18 heures un mélange de 1,5 g du composé obtenu à l'étape A de la Préparation 62, 0,957 g de chlorhydrate de sarcosinate de *tert*-butyle, 1,2 g de DIPEA, 0,01 g d'iodure de sodium dans 20 ml d'acétone. On concentre sous vide, extrait le résidu à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (70/30 ; v/v). On obtient 1,7 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 200°C.

Préparation 76

30 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(diméthylamino)indol-2-one, isomère (+).

A une solution de 1,5 g du composé obtenu à la Préparation 28 isomère (+) dans 30 ml de MeOH et 20 ml d'AcOH on ajoute par portions en 48 heures 0,6 g de paraformaldéhyde et 0,6 g de cyanoborohydrure de sodium. On ajoute 5 gouttes d'HCl concentré, puis alcalinise à pH = 10 par ajout d'une solution à 5 % de carbonate de potassium, évapore sous vide le MeOH, extrait la phase aqueuse à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium

et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur alumine en éluant par le mélange DCM/MeOH (60/40 ; v/v). On obtient 0,62 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/hexane, F = 169–172°C.

$\alpha_D^{25} = +325^\circ$ (c = 0,26 ; chloroforme).

5

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆

2,2 ppm : se : 6H

6,7 à 8,2 ppm : m : 7H

10,85 ppm : s : 1H

10

Préparation 77

3-[[2-(1-*tert*-Butoxycarbonylpipérid-4-yl)éthyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-6-méthylindol-2-one.

15

A une solution de 2,1 g de 3-bromo-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-6-méthylindol-2-one obtenu à l'étape B' de la Préparation 71 dans 20 ml de THF, on ajoute à TA et goutte à goutte une solution de 1,35 g de 4-(2-aminoéthyl)-1-(*tert*-butoxycarbonyl)pipéridine, 1,75 g de triéthylamine dans 20 ml de THF et laisse 1 heure sous agitation à TA. On concentre sous vide le mélange réactionnel, reprend le résidu dans 400 ml d'AcOEt et 50 ml de THF, lave la suspension obtenue deux fois par une solution à 5 % de carbonate de sodium, à l'eau, par une solution saturée de NaCl et après décantation essore le solide en suspension. On dissout le solide dans 400 ml de THF bouillant, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide en partie le solvant. On essore le produit cristallisé formé et obtient 1,65 g du produit attendu, F = 245–248°C.

20

Préparation 78

25

3-[[5-(Benzyloxycarbonyl)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

A) 6-(*tert*-Butoxycarbonylamino)hexanoate de benzyle.

30

A une solution de 3 g d'acide 6-(*tert*-butoxycarbonylamino)hexanoïque dans 60 ml de DCM on ajoute à TA 1,94 ml de DBU puis 1,54 ml de bromure de benzyle et laisse 24 heures sous agitation à TA. On concentre sous vide, reprend le résidu dans 100 ml d'eau, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution à 5 % de carbonate de potassium, par une solution saturée de NaCl, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 2,8 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

35

B) 3-[[5-(Benzyloxycarbonyl)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

On refroidit à +4°C une solution de 4 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 20 ml de DCM, ajoute 40 ml de TFA et laisse 1 heure sous agitation à +4°C. On concentre sous vide, reprend le résidu trois fois par 50 ml de DCM et évapore sous vide le solvant. On reprend l'huile obtenue dans 30 ml de chloroforme, ajoute 4,5 g du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2, puis, goutte à goutte, une solution de 5,24 ml de triéthylamine dans 5 ml de chloroforme et laisse 1 heure sous agitation à TA. On concentre sous vide, extrait le résidu à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution saturée de NaCl, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (90/10 ; v/v). On obtient 3,8 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/hexane, F = 98-99°C.

En procédant selon les modes opératoires décrits dans les Préparations ci-dessus, on prépare les 1,3-dihydroindol-2-one rassemblés dans le TABLEAU I ci-après.

15

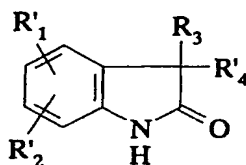
20

25

30

35

TABLEAU I



Prépara- tions	R' ₁	R' ₂	R ₃	R' ₄	Solvate F°C ou RMN Solvant de cristallisation
79 (a)	5-Cl	H			200 DCM/éther iso
80 (b)	5-Cl	H			238 DCM/éther iso
81 (a)	5-Cl	H			218 DCM/éther iso
82 (c)	5-Cl	H			165-168 DCM/éther iso
83 (c)	5-Cl	H			189-193 DCM/éther iso
84 (c)	5-Cl	H			0,33 H ₂ O 195-198 DCM/éther iso

TABLEAU I (suite)

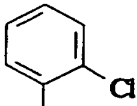
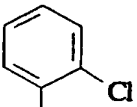
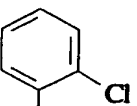
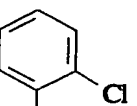

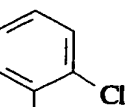

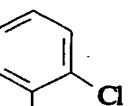

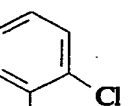

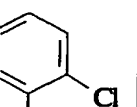


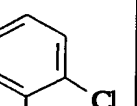
Prépara- tions	R' ₁	R' ₂	R ₃	R' ₄	Solvate F°C ou RMN Solvant de cristallisation
85 (a)	5-Cl	H		-NH(CH ₂) ₂ O(CH ₂) ₂ OH	0,5 H ₂ O 173-174 DCM/éther iso
86 (d)	5-Cl	H		-NH(CH ₂) ₂ O(CH ₂) ₂ OSi(Me) ₃	140-142 DCM/éther iso
87 (a)	5-Cl	H		-NH(CH ₂) ₃ OMe	192
88 (a)	5-Cl	H		-NHCH ₂ CH ₂ N 	159 DCM/éther iso
89 (e)	5-Cl	H		-NHCH ₂ CH ₂ N 	110 pentane
90 (a)	5-Cl	H		-NH(CH ₂) ₃ N 	148 DCM/éther iso
91 (b)	5-Cl	H		-NH(CH ₂) ₂ N 	190 éther iso
92 (f)	5-Cl	H		-NHCH ₂ CON  (CH ₂) ₂ N 	185 éther iso/hexane
93 (g)	5-Cl	H		-NH(CH ₂) ₃ COOBz	utilisé tel quel

TABLEAU I (suite)

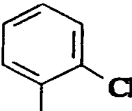
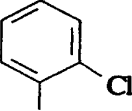
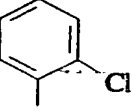
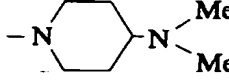
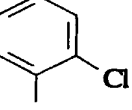
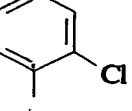
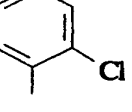
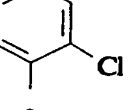
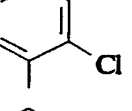
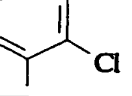
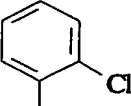
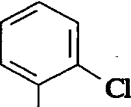
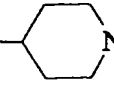
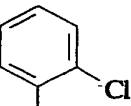
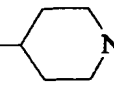
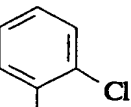
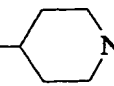
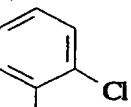
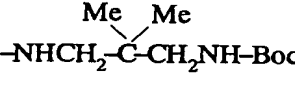
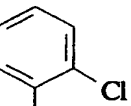
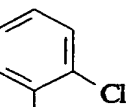
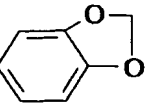
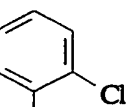
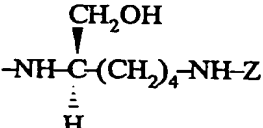
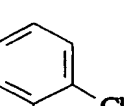
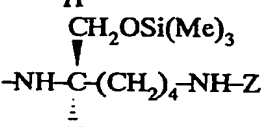
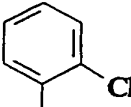
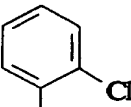
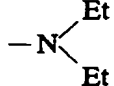
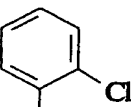

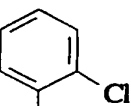

Prépara- tions	R' ₁	R' ₂	R ₃	R' ₄	Solvate F°C ou RMN Solvant de cristallisation
94 (o)	5-Cl	H		-NH(CH ₂) ₄ COOBz	116-117 DCM/éther iso
95 (a)	5-Cl	H		-NH(CH ₂) ₅ CN	160-162 DCM/éther iso
96 (b)	5-Cl	H			251 DCM/éther iso
97 (h)	5-Cl	H		-NHCOCH ₂ N(Et) ₂	194-195 DCM/éther iso
98 (i)	5-Cl	H		-NHCOCH ₂ N(Me)(CH ₂) ₂ N(Me) ₂	120 DCM/éther iso
99 (j)	5-Et	H		-NH-Me	139-140 DCM/éther iso
100 (k)	5-Cl	6-Cl		-NH(CH ₂) ₃ -OMe	163-164 DCM/éther iso
101 (l)	5-Cl	6-Cl		-NH(CH ₂) ₂ O(CH ₂) ₂ N(Me) ₂	RMN huile
102 (m)	5-Cl	6-Cl		-NH(CH ₂) ₂ N(Et) ₂	130 DCM/éther iso

TABLEAU I (suite)

Prépara- tions	R' ₁	R' ₂	R ₃	R' ₄	Solvate F°C ou RMN Solvant de cristallisation
103 (n)	5-Cl	6-Cl		-NH(CH ₂) ₅ NH-Boc	205-210 DCM/THF/ éther iso
104 (p)	5-Cl	4-Cl		-NHCH ₂ -  -N-Boc	238
105 (q)	5-Cl	6-Cl		-NHCH ₂ -  -N-Boc	173
106 (r)	5-Cl	6-Me		-NHCH ₂ -  -N-Boc	184 DCM/éther iso
107 (s)	5-Cl	H		 -NHCH ₂ -C-CH ₂ NH-Boc	195 éther iso
108 (b)	5-Cl	H		-NH(CH ₂) ₂ -S-Et	128 DCM/éther iso
109 (c)	5-Cl	H		-NHCH ₂ CH ₂ - 	168-170 DCM/éther iso
110 (t)	5-Cl	H		 -NH-C-(CH ₂) ₄ -NH-Z	96-98 DCM/éther iso
111 (u)	5-Cl	H		 -NH-C-(CH ₂) ₄ -NH-Z	-

112 (v)	5-CF ₃	H		-NH-Me	153-155 DCM/éther iso
113 (w)	5-OEt	H			170-172 DCM/éther iso
114 (x)	5-Cl	4-Me		-NHCOCH ₂ CH ₂ N 	-
115 (y)	5-Cl	6-Me		-NHCOCH ₂ CH ₂ N 	200-203 EtOH

- (a) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à la Préparation 30 en utilisant les amines appropriées.
- (b) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à la Préparation 31 en utilisant les amines appropriées et en présence de DIPEA.
- (c) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à la Préparation 32 en utilisant les amines appropriées.
- (d) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à la Préparation 35 à partir du composé obtenu à la Préparation 85.
- (e) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à la Préparation 39 en utilisant les amines appropriées.
- (f) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape C de la Préparation 50 à partir du composé obtenu à l'étape B de la Préparation 50 et des amines appropriées.
- (g) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à la Préparation 52.
- (h) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à la Préparation 61 à partir du composé obtenu à la Préparation 2, de bromure de bromoacétyle et de diéthylamine.
- (i) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape B de la Préparation 62 en utilisant l'amine appropriée.
- (j) on prépare ce composé selon les modes opératoires décrits aux étapes A, B, C, D puis E de la Préparation 65.
- (k) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape E de la Préparation 72 à partir du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 72, de (3-méthoxypropyl)amine et en présence de triéthylamine.

- (l) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape E de la Préparation 36 à partir du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 72.
- (m) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à la Préparation 38 à partir du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 72.
- 5 (n) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape D de la Préparation 43 à partir du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 72.
- (o) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape B de la Préparation 78.
- 10 (p) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à la Préparation 80 à partir de 3-bromo-4,5-dichloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one ($F = 230^{\circ}\text{C}$) obtenu selon le mode opératoire décrit à l'étape C de la Préparation 72 à partir de 4,5-dichloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one obtenu comme sous produit dans l'étape B de la Préparation 72.
- 15 (q) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à la Préparation 80 à partir du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 72.
- (r) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à la Préparation 80 à partir du composé obtenu à l'étape B' de la Préparation 71.
- (s) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à la Préparation 49 à partir du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2 et de 1,3-diamino-2,2-diméthylpropane.
- 20 (t) isomère le plus polaire ; on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape B de la Préparation 59 à partir du composé obtenu à l'étape C de la Préparation 2 et de N- ϵ -(benzyloxycarbonyl)-D-lysine
- $\alpha^{25} = +99,2^{\circ}$ ($c = 0,275$; chloroforme).
- 25 D
- (u) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à la Préparation 60 à partir du composé obtenu la Préparation 110 et on l'utilise tel quel à l'EXEMPLE 269.
- (v) on prépare ce composé selon les modes opératoires décrits aux étapes A, B, C puis D de la Préparation 69.
- 30 (w) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à la Préparation 68 à partir du composé obtenu à la Préparation 16 et d'acétaldéhyde.
- (x) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à la Préparation 63 à partir du 3-amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-4-méthylindol-2-one, lui-même obtenu selon le mode opératoire décrit à l'étape C de la Préparation 70 en
- 35 utilisant l'ammoniac gaz.

(y) on prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à la Préparation 63 à partir du 3-amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-6-méthylindol-2-one, lui-même obtenu selon le mode opératoire décrit à l'étape C de la Préparation 71 en utilisant l'ammoniac gaz.

5 Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆ du composé de la Préparation 101

2,1 ppm : s : 6H

2,35 ppm : t : 2H

2,5 ppm : mt : 2H

3,0 ppm : t : 1H

10 3,4 ppm : t : 4H

6,8 à 8,2 ppm : m : 6H

10,95 ppm : s : 1H

Préparations de composés de formule (III) ou (IV).

Préparation 116

15 Chlorure de 4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyle.

A) N',N'-Diéthyl-N-phénylurée.

On refroidit à 0°C une solution de 10 g d'aniline dans 50 ml de pyridine et ajoute lentement une solution de 14,56 g de chlorure de diéthylcarbamoyle dans 10 ml de pyridine. On laisse 6 heures sous agitation en laissant remonter la température à TA
20 puis verse dans l'eau. On extrait à l'AcOEt, lave à l'eau, par une solution à 5 % d'hydrogénosulfate de potassium, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par du DCM puis par un mélange DCM/AcOEt (90/10 ; v/v). On obtient 13 g du produit attendu qui est utilisé tel quel à l'étape suivante.

25 B) Chlorure de 4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyle.

On refroidit à +5°C, 3,5 ml d'acide chlorosulfonique et ajoute en 15 minutes, 2 g du composé obtenu à l'étape précédente. On chauffe à 60°C, pendant 2 heures, sous agitation vigoureuse, le mélange réactionnel puis redroidit à TA. On ajoute lentement de la glace, puis de l'eau, extrait à l'AcOEt, lave à l'eau jusqu'à pH = 7, sèche sur sulfate
30 de sodium et évapore sous vide. On obtient le produit attendu après recristallisation dans le benzène, m = 1,54 g, F = 148-150°C.

Préparation 117

4-Bromométhylbenzoate de *tert*-butyle.

A) 4-Méthylbenzoate de *tert*-butyle.

35 A 39,04 g de chlorure de *p*-toluoyle on ajoute 37 g de *tert*-butanol puis 26 ml de pyridine et chauffe à reflux pendant 3 heures. Après refroidissement on verse le

mélange réactionnel dans l'eau, extrait à l'AcOEt, lave par une solution d'HCl 1N, puis par une solution à 5 % d'hydrogénocarbonate de sodium, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant à l'hexane puis par un mélange hexane/DCM (80/20 ; v/v). On obtient 38,9 g du produit attendu qui est utilisé tel quel à l'étape suivante.

B) 4-Bromométhylbenzoate de *tert*-butyle.

On chauffe à reflux, pendant 40 minutes, un mélange de 10,4 g du composé obtenu à l'étape précédente, 9,64 g de N-bromosuccinimide, 0,10 g de peroxyde de dibenzoyl dans 250 ml de CCl₄. Après refroidissement, on filtre l'insoluble, reprend le filtrat au CCl₄, lave par une solution à 5 % d'hydrogénocarbonate de sodium, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On obtient 13 g d'huile limpide qui est utilisée telle quelle par la suite.

Préparation 118

Chlorure de 1-acétylindoline-5-sulfonyle.

A) 1-Acétylindoline.

On refroidit à 0°C une solution de 11,9 g d'indoline dans 100 ml de chloroforme, ajoute 13,9 ml de triéthylamine puis goutte à goutte une solution de 10,4 ml d'anhydride acétique dans 10 ml de chloroforme, et 0,1 g de 4-diméthylaminopyridine. Après deux heures d'agitation à TA, on ajoute de l'eau au mélange réactionnel, extrait au chloroforme, sèche la phase organique sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 15,44 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

B) Chlorure de 1-acétylindoline-5-sulfonyle.

On refroidit à +5°C 32 ml d'acide chlorosulfonique et ajoute rapidement, par portions, 15,4 g du composé obtenu à l'étape précédente. On chauffe à 60°C pendant 2 heures le mélange réactionnel puis refroidit à TA. On ajoute lentement de la glace et essore le précipité formé. On obtient 18,07 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆.

2,15 ppm : s : 3H

3,1 ppm : t : 2H

4,1 ppm : t : 2H

7,3 à 8,1 ppm : m : 3H

Préparation 119

Chlorure de 1-(méthoxycarbonyl)indoline-5-sulfonyle.

A) 1-Méthoxycarbonylindoline.

On refroidit à 0°C une solution de 10 g d'indoline dans 10 ml de pyridine, ajoute goutte à goutte une solution de 7,9 g de chloroformiate de méthyle dans 10 ml de DCM et laisse 1 heure sous agitation à 0°C. Puis on ajoute à nouveau une solution de 7,9 g de chloroformiate de méthyle dans 10 ml de DCM et concentre sous vide le mélange réactionnel. On reprend le résidu à l'eau, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution à 5 % d'hydrogénosulfate de potassium, à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 8,3 g du produit attendu après trituration dans le mélange DCM/éther iso puis essorage, F = 69–70°C.

10 B) Chlorure de 1-méthoxycarbonylindoline-5-sulfonyle.

On laisse 90 minutes sous agitation à TA un mélange de 3 g du composé obtenu à l'étape précédente et 7 ml d'acide chlorosulfonique. On ajoute successivement de la glace puis de l'eau au mélange réactionnel, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau jusqu'à pH = 7, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 2,8 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 113–114°C.

Préparation 120

Chlorure de 1-(diéthylaminocarbonyl)indoline-5-sulfonyle.

A) 1-(diéthylaminocarbonyl)indoline.

20 On refroidit à 0°C une solution de 6 g d'indoline dans 10 ml de pyridine, ajoute goutte à goutte 6,4 ml de chlorure de diéthylcarbamoyle et laisse 18 heures sous agitation à TA. On ajoute de l'eau au mélange réactionnel, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution à 5 % d'hydrogénosulfate de potassium, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM. On obtient 8 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

25 B) Chlorure de 1-(diéthylaminocarbonyl)indoline-5-sulfonyle.

30 On refroidit à +5°C 12,3 ml d'acide chlorosulfonique, ajoute rapidement 8 g du composé obtenu à l'étape précédente. On chauffe à 60°C, pendant 2 heures, sous forte agitation, le mélange réactionnel puis refroidit à TA. On ajoute lentement de la glace, puis de l'eau, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau jusqu'à pH = 7, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 4,54 g du produit attendu.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆.

35 1,15 ppm : t : 6H

2,95 ppm : t : 2H

3,2 ppm : qd : 4H
3,75 ppm : t : 2H
6,7 à 7,5 ppm : m : 3H

EXEMPLE 1

5 3-Amino-5-chloro-1,3-dihydro-1-(2,4-diméthoxybenzènesulfonyl)-3-phénylindol-2-one.

On refroidit à 0°C, sous atmosphère d'argon, une solution de 0,3 g de 3-amino-5-chloro-1,3-dihydro-3-phénylindol-2-one dans 7 ml de DMF et ajoute 0,037 g d'hydruure de sodium à 80 % dans l'huile. Après 20 minutes d'agitation on ajoute 0,275 g de chlorure de 2,4-diméthoxybenzènesulfonyle et laisse une nuit sous agitation en laissant remonter la température à TA. On verse le mélange réactionnel dans l'eau, extrait à l'AcOEt, lave à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther-iso/hexane, m = 0,31 g, F = 108-110°C.

EXEMPLE 2

3-Acétamido-5-chloro-1,3-dihydro-1-(2,4-diméthoxybenzènesulfonyl)-3-phénylindol-2-one.

A une solution de 0,234 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 1 dans 2 ml de DCM, on ajoute 0,051 g de triéthylamine puis 0,04 g de chlorure d'acétyle et laisse deux heures sous agitation à TA. On verse le mélange réactionnel dans l'eau, extrait au DCM, lave à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On obtient le produit attendu après cristallisation et recristallisation dans le mélange DCM/éther iso/MeOH, m = 0,146 g, F = 253°C

EXEMPLE 3

3-Amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-(2,4-diméthoxybenzènesulfonyl)indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 1 à partir de 0,315 g de 3-amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one et 0,256 g de chlorure de 2,4-diméthoxybenzènesulfonyle. On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,300 g, F = 179-180°C.

EXEMPLE 4

5-Chloro-3-(éthanecarboxamido)-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-(2,4-diméthoxybenzènesulfonyl)indol-2-one.

A une solution de 0,33 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 3 dans 3 ml de pyridine, on ajoute 0,08 g de chlorure de propionyle et laisse 1 heure sous agitation à

TA. On verse le mélange réactionnel dans l'eau, extrait à l'AcOEt, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (98/2 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,18 g, F = 188°C.

5 **EXEMPLE 5**

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-(2,4-diméthoxybenzènesulfonyl)-3-(méthoxycarboxamido)indol-2-one.

A une solution de 0,205 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 3 dans 2 ml de DCM, on ajoute, à TA, 0,066 g de pyridine, puis 0,095 g de chloroformiate de méthyle. On
10 laisse 72 heures sous agitation entre 0 et +4°C et verse le mélange réactionnel dans l'eau. On extrait au DCM, lave par une solution à 5 % d'hydrogénosulfate de potassium, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,175 g, F = 225-228°C.

15 **EXEMPLE 6**

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-(2,4-diméthoxybenzènesulfonyl)-3-(méthylsulfonamido)indol-2-one.

On refroidit à 0°C une solution de 0,4 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 3 dans 5 ml de pyridine et ajoute 0,1 g de chlorure de méthanesulfonyle. On laisse 18 heures
20 sous agitation en laissant remonter la température à TA et évapore sous vide. On extrait le résidu à l'AcOEt, lave par une solution à 5 % d'hydrogénosulfate de potassium, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (98/2 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,22 g, F = 252°C.

25 **EXEMPLE 7**

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-(2,4-diméthoxybenzènesulfonyl)-3-(phénoxycarboxamido)indol-2-one.

A une solution de 0,530 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 3 dans 4 ml de pyridine on ajoute à TA, 0,250 g de chloroformiate de phényle. On laisse 18 heures
30 sous agitation à TA et évapore sous vide. On extrait le résidu au DCM, lave par une solution à 5 % d'hydrogénosulfate de potassium, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (98/2 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,47 g, F = 95-100°C.

35 **EXEMPLE 8**

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-(2,4-diméthoxybenzènesulfonyl)-3-uréidoindol-2-one.

A une solution de 0,400 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 7 dans 6 ml d'EtOH, on ajoute à TA, 1 ml d'ammoniaque concentrée et laisse 18 heures sous agitation. On évapore sous vide le mélange réactionnel et reprend le résidu à l'AcOEt, lave à l'eau, sèche sur sulfate de sodium. Après évaporation sous vide, on chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (50/50 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,15 g, F = 285°C.

EXEMPLE 9

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-(2,4-diméthoxybenzènesulfonyl)-3-(N',N'-diméthyluréido)indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 8, à partir de 0,400 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 7 et 0,3 ml d'une solution à 33 % de diméthylamine dans l'EtOH. On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,30 g, F = 246°C.

EXEMPLE 10

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(N',N'-diéthyluréido)-1,3-dihydro-1-(2,4-diméthoxybenzènesulfonyl)indol-2-one.

On chauffe à 60°C pendant 18 heures un mélange de 0,460 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 7, 0,082 g de diéthylamine dans 4 ml de chloroforme et 4 ml d'EtOH. On évapore sous vide le mélange réactionnel et chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,20 g, F = 222°C.

EXEMPLE 11

3-Amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-(4-nitrobenzènesulfonyl)-indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 1 à partir de 10 g de 3-amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one et 7,55 g de chlorure de 4-nitrobenzènesulfonyle. On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 14 g, F = 202°C.

EXEMPLE 12

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(N',N'-diéthyluréido)-1,3-dihydro-1-(4-nitrobenzènesulfonyl)indol-2-one.

A) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-(4-nitrobenzènesulfonyl)-3-(phénoxycarboxamido)indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 7 à partir de 11 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 11 et 4,63 g de chloroformiate de phényle. On chromatographie sur silice en éluant par du DCM. On obtient 12,3 g du produit attendu qui est utilisé tel quel à l'étape suivante.

- 5 B) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(N',N'-diéthyluréido)-1,3-dihydro-1-(4-nitrobenzènesulfonyl)indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 10 à partir de 10 g du composé obtenu à l'étape précédente et 1,9 g de diéthylamine. On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 7,7 g, F = 185°C.

10

EXEMPLE 13

1-(4-Aminobenzènesulfonyl)-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(N',N'-diéthyluréido)-1,3-dihydroindol-2-one.

On réduit par l'hydrogène sous 50 bars de pression, à TA, pendant 6 heures, 7,6 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 12, en présence de 2 g de nickel de Raney, dans 100 ml d'EtOH et 50 ml de THF. On filtre sur Célite et évapore sous vide le filtrat. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (95/5; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 3,2 g, F = 210°C.

15

EXEMPLE 14

1-[4-(tert-Butanecarboxamido)benzènesulfonyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(N',N'-diéthyluréido)-1,3-dihydroindol-2-one.

On refroidit à 0°C une solution de 0,400 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 13 dans 3 ml de pyridine et ajoute 0,100 g de chlorure de pivaloyle. On laisse 18 heures sous agitation en laissant remonter la température à TA, puis évapore sous vide. On extrait le résidu à l'AcOEt, lave par une solution à 5 % d'hydrogénosulfate de potassium, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (95/5; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,180 g, F = 228°C.

25

EXEMPLE 15

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(N',N'-diéthyluréido)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)-benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

- A) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(N',N'-diéthyluréido)-1,3-dihydro-1-[4-(phénoxycarboxamido)benzènesulfonyl]indol-2-one.

On refroidit à 0-5°C une solution de 0,500 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 13 dans 10 ml de pyridine et ajoute 0,156 g de chloroformiate de phényle. On laisse 18

35

heures sous agitation en laissant remonter la température à TA puis évapore sous vide. On extrait le résidu à l'AcOEt, lave par une solution à 5 % d'hydrogénosulfate de potassium, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange AcOEt/hexane (30/70 ; v/v). On obtient 0,53 g du produit attendu qui est utilisé tel quel à l'étape suivante.

B) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(N',N'-diéthyluréido)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)-benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 10 à partir de 0,53 g du composé obtenu à l'étape précédente et 0,136 g de diéthylamine. On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,24 g, F = 200°C.

EXEMPLE 16

3-Amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-(2-méthoxy-4-nitrobenzènesulfonyl)indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 1, à partir de 7 g de 3-amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one et 6 g de chlorure de 2-méthoxy-4-nitrobenzènesulfonyl. On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso/THF, m = 9,4 g, F = 229°C.

EXEMPLE 17

3-Amino-1-(4-amino-2-méthoxybenzènesulfonyl)-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

On réduit par l'hydrogène, sous 40 bars de pression, à TA pendant 4 heures, 2,17 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 16, en présence de 1 g de nickel de Raney dans 30 ml de MeOH et 30 ml de THF. On filtre sur Célite et évapore sous vide le filtrat. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par du DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (90/10 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 1,3 g, F = 198°C.

EXEMPLE 18 et EXEMPLE 19

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-[2-méthoxy-4-(phénoxy-carboxamido)benzènesulfonyl]-3-(phénoxycarboxamido)indol-2-one (EXEMPLE 18) et

3-Amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-[2-méthoxy-4-(phénoxycarboxamido)benzènesulfonyl]indol-2-one (EXEMPLE 19).

On prépare ces composés selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 7 à partir de 1,15 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 17 et 0,32 ml de chloroformate de

phényle. On chromatographie sur silice en éluant par du DCM puis par un mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On sépare deux composés :

- le moins polaire : composé de l'EXEMPLE 18, m = 0,610 g
- le plus polaire : composé de l'EXEMPLE 19, m = 0,406 g.

5 Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆ du composé de l'EXEMPLE 18.

3,45 ppm : s : 3H

6,6 à 8,0 ppm : m : 20H

9,3 ppm : s : 1H

10,8 ppm : s : 1H

10 Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆ du composé de l'EXEMPLE 19.

3,1 ppm : s : 2H

3,6 ppm : s : 3H

6,6 à 8,3 ppm : m : 15H

10,8 ppm : s : 1H

15 **EXEMPLE 20**

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(N',N'-diéthyluréido)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)-2-méthoxybenzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

20 On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 10 à partir de 0,610 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 18 et 0,248 g de diéthylamine. On chromatographie sur silice en éluant par un gradient du mélange DCM/AcOEt de (95/5 ; v/v) jusqu'à (80/20 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,456 g, F = 185-190°C.

EXEMPLE 21

25 3-Amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)-2-méthoxy benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

30 On chauffe à 60°C pendant 4 heures un mélange de 0,406 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 19, 0,100 g de diéthylamine dans 5 ml de chloroforme. On évapore sous vide et chromatographie le résidu sur silice en éluant par du DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (90/10 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,280 g, F = 152-158°C.

EXEMPLE 22

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(méthoxycarboxamido)-1-(2-méthoxy-4-nitrobenzènesulfonyl)indol-2-one.

35 On refroidit au bain de glace une solution de 2,8 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 16 dans 15 ml de pyridine et ajoute une solution de 0,85 ml de chloroformiate de méthyle dans 3 ml de DCM. On laisse 3 jours sous agitation à TA et

verse le milieu réactionnel dans l'eau. On extrait à l'AcOEt, lave à l'eau, par une solution d'HCl 1N, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par du DCM, puis par un mélange DCM/AcOEt (90/10 ; v/v). On obtient 0,800 g du produit attendu.

5 Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆

3,4 ppm : s : 3H

3,7 ppm : s : 3H

7,1 à 8,3 ppm : m : 10H

8,75 ppm : s : 1H

10 EXEMPLE 23

1-(4-Amino-2-méthoxybenzènesulfonyl)-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(méthoxycarboxamido)indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 17 à partir de 0,800 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 22. Après filtration sur Célite on évapore sous vide le filtrat et obtient 0,742 g du produit attendu.

15 Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆

3,45 ppm : s : 3H

3,55 ppm : s : 3H

6,0 à 8,0 ppm : m : 10H et 2 H

20 8,65 ppm : s : 1H

EXEMPLE 24

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)-2-méthoxybenzène-sulfonyl]-1,3-dihydro-3-(méthoxycarboxamido)indol-2-one.

25 A) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(méthoxycarboxamido)-1-[2-méthoxy-4-(phénoxy-carboxamido)benzènesulfonyl]indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 7 à partir de 0,742 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 23 et 0,18 ml de chloroformate de phényle. On chromatographie sur silice en éluant par un gradient du mélange DCM/AcOEt de (95/5 ; v/v) jusqu'à (80/20 ; v/v). On obtient 0,905 g du produit attendu qui est utilisé tel quel à l'étape suivante.

30 B) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)-2-méthoxybenzène-sulfonyl]-1,3-dihydro-3-(méthoxycarboxamido)indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 10 à partir de 0,100 g du composé obtenu à l'étape précédente et 0,022 g de diéthylamine. On obtient le produit attendu après cristallisation à chaud dans le mélange EtOH/DMF, m = 0,050 g, F = 240-245°C.

35

EXEMPLE 25

3-Acétamido-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-(2-méthoxy-4-nitrobenzènesulfonyl)indol-2-one.

5 On refroidit au bain de glace une solution de 2,8 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 16 dans 10 ml de pyridine et ajoute 0,51 ml de chlorure d'acétyle. On laisse 3 heures sous agitation à TA et verse le milieu réactionnel dans l'eau. On extrait à l'AcOEt, lave à l'eau, par une solution à 5 % d'hydrogénosulfate de potassium, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On reprend le résidu au DCM et filtre le précipité formé. On obtient 2,8 g du produit attendu dont un échantillon est cristallisé dans le mélange MeOH/éther iso, F = 205-210°C.

EXEMPLE 26

3-Acétamido-1-(4-amino-2-méthoxybenzènesulfonyl)-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

15 On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 17 à partir de 2,17 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 25. Après filtration sur Célite et évaporation sous vide du filtrat, on reprend le résidu au DCM, filtre le précipité formé, lave à l'éther iso et sèche en étuve à 90°C. On obtient 1,53 g du produit attendu.

Spectre de RMNà 200 MHz dans DMSO-d₆

20 1,8 ppm : s : 3H
3,35 ppm : s : 3H
5,9 à 7,9 ppm : m : 10H et 2H
9,0 ppm : s : 1H

EXEMPLE 27

25 3-Acétamido-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)-2-méthoxybenzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

A) 3-Acétamido-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-[2-méthoxy-4-(phénoxycarboxamido)benzènesulfonyl]indol-2-one.

30 On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 7 à partir de 1,53 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 26. Après séchage sur sulfate de sodium et évaporation sous vide, on obtient 1,60 g du produit attendu qui est utilisé tel quel à l'étape suivante.

B) 3-Acétamido-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)-2-méthoxybenzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

35 On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 10 à partir de 0,300 g du composé obtenu à l'étape précédente et 0,068 g de diéthylamine. On

obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,160 g, F 180–185°C.

EXEMPLE 28

5 3-Acétamido-1-[4-(N-*tert*-butylcarbamoyle)-2-méthoxybenzènesulfonyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

A) 4-[3-Amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-2-oxoindol-1-yl]sulfonyl-3-méthoxybenzoate de benzyle.

10 On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 1 à partir de 0,860 g de 3-amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one et 1 g de 4-chlorosulfonyl-3-méthoxybenzoate de benzyle. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (99/1 ; v/v). On obtient 1,38 g du produit attendu qui est utilisé tel quel à l'étape suivante.

B) 4-[3-acétamido-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-2-oxoindol-1-yl]sulfonyl-3-méthoxybenzoate de benzyle.

15 On refroidit à 0°C une solution de 0,600 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 4 ml de pyridine et ajoute une solution de 0,102 g de chlorure d'acétyle dans 2 ml de DCM. On laisse 30 minutes sous agitation et verse le mélange réactionnel dans l'eau. On extrait à l'AcOEt, lave par une solution à 5 % d'hydrogénosulfate de potassium, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur
20 silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (90/10 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,466 g, F = 177°C.

C) Acide 4-[3-acétamido-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-2-oxoindol-1-yl]-sulfonyl-3-méthoxybenzoïque.

25 On hydrogénolyse à TA, à la pression atmosphérique pendant 30 minutes, un mélange de 0,400 g du composé obtenu à l'étape précédente, 0,040 g de palladium sur charbon à 10 % dans 15 ml d'AcOH. On filtre sur Célite et évapore sous vide le filtrat. On reprend le résidu à l'éther et filtre le précipité formé. On obtient 0,310 g du produit attendu qui est utilisé tel quel à l'étape suivante.

30 D) 3-Acétamido-1-[4-(N-*tert*-butylcarbamoyle)-2-méthoxybenzènesulfonyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

35 On refroidit à 0°C une solution de 0,310 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 8 ml de DMF et ajoute 0,074 g de DIPEA puis 0,269 g de BOP. Après 15 minutes d'agitation on ajoute 0,055 g de *tert*-butylamine et laisse 6 heures sous agitation en laissant remonter la température à TA. On évapore sous vide, reprend le résidu à l'eau, extrait à l'AcOEt, lave par une solution à 5 % d'hydrogénosulfate de potassium, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en

éluant par le mélange DCM/AcOEt (80/20 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,15 g, F = 265°C.

EXEMPLE 29

3-Amino-1-[4-(N-*tert*-butylcarbamoyl)-2-méthoxybenzènesulfonyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

A) Acide 4-[3-amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-2-oxoindol-1-yl]sulfonyl-3-méthoxybenzoïque.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape C de l'EXEMPLE 28 à partir de 0,700 g du composé obtenu à l'étape A de l'EXEMPLE 28. Après filtration sur Célite et évaporation sous vide du filtrat on reprend le résidu à l'éther iso. Après filtration, on obtient 0,530 g du produit attendu qui est utilisé tel quel à l'étape suivante.

B) 3-Amino-1-[4-(N-*tert*-butylcarbamoyl)-2-méthoxybenzènesulfonyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

On refroidit à 0°C un mélange de 0,530 g du composé obtenu à l'étape précédente, 0,134 g de DIPEA, 0,228 g de *tert*-butylamine dans 6 ml de DMF et ajoute progressivement 0,483 g de BOP. On laisse 18 heures sous agitation en laissant remonter la température à TA. On ajoute de l'eau au milieu réactionnel, extrait à l'AcOEt, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans l'éther iso, m = 0,150 g, F = 263-265°C.

EXEMPLE 30

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydro-3-(diméthylamino)indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 1 à partir de 0,500 g de 5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(diméthylamino)indol-2-one et 0,453 g de chlorure de 4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl. On chromatographie sur silice en éluant par un gradient du mélange hexane/AcOEt (80/20 ; v/v) jusqu'à (60/40 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,520 g, F = 146-150°C.

EXEMPLE 31

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyl-N-méthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydro-3-(diméthylamino)indol-2-one.

On refroidit à 0°C, sous atmosphère d'argon une solution de 0,420 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 30 dans 7 ml de DMF et ajoute 0,027 g d'hydruure de sodium à 80 % dans l'huile. Après 30 minutes d'agitation, on ajoute 0,05 ml d'iode de méthyle et

laisse 10 minutes sous agitation. On verse le mélange réactionnel dans l'eau, extrait à l'AcOEt, lave à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par du DCM, puis par un mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,211 g, F = 145-148°C.

EXEMPLE 32

3-Amino-5-chloro-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydro-3-(2-méthoxyphényl)indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 1 à partir de 0,266 g de 3-amino-5-chloro-1,3-dihydro-3-(2-méthoxyphényl)indol-2-one et 0,280 g de chlorure de 4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyle. On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,160 g, F = 214-217°C.

EXEMPLE 33

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-(4-éthylamino-2-méthoxybenzènesulfonyl)-1,3-dihydro-3-(méthoxycarboxamido)indol-2-one.

A une solution de 0,750 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 23 dans 17 ml de MeOH et 5 ml de THF, on ajoute à TA 2 ml d'AcOH, puis 0,15 ml d'acétaldéhyde et en 10 minutes, 0,108 g de cyanoborohydrure de sodium. La réaction étant immédiate, on ajoute 2 gouttes d'HCl concentré puis neutralise le milieu réactionnel par addition d'une solution à 5 % de carbonate de potassium. On évapore sous vide les solvants, extrait à l'AcOEt, lave à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par du DCM, puis par un mélange DCM/AcOEt (97/3 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,435 g, F = 192-195°C.

EXEMPLE 34

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-(4-diéthylamino-2-méthoxybenzènesulfonyl)-1,3-dihydro-3-(méthoxycarboxamido)indol-2-one.

A une solution de 0,311 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 33 dans 7 ml de MeOH et 2 ml de THF, on ajoute à TA 0,8 ml d'AcOH puis 0,12 ml d'acétaldéhyde. Puis en 4 jours, on ajoute en 3 fois, 0,086 g de cyanoborohydrure de sodium. La réaction terminée, on ajoute 2 gouttes d'HCl concentré puis neutralise le milieu réactionnel par addition d'une solution à 5 % de carbonate de potassium. On évapore sous vide les solvants, extrait à l'AcOEt, lave à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par du DCM, puis par un

mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,140 g, F = 210–215°C.

EXEMPLE 35

5 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-
1,3-dihydro-3-[(1S)-1-(méthoxycarbonyl)éthylamino]indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 1 à partir de 0,639 g du composé obtenu à la Préparation 12 (isomère A) et 0,490 g de chlorure de 4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation
10 dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,350 g, F = 204°C,

$$\alpha_D^{20} = +114,5^\circ (c = 0,22 ; \text{chloroforme}).$$

EXEMPLE 36

15 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-
1,3-dihydro-3-[(1S)-1-(méthoxycarbonyl)éthylamino]indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 1 à partir de 0,392 g du composé obtenu à la Préparation 13 (isomère B) et 0,329 g de chlorure de 4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation
20 dans le mélange DCM/éther iso/hexane, m = 0,225 g, F = 204°C,

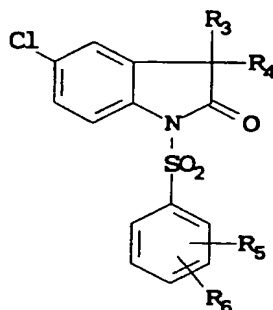
$$\alpha_D^{20} = -139,4^\circ (c = 0,19 ; \text{chloroforme}).$$

En procédant selon les modes opératoires décrits dans les exemples ci-dessus, à partir des 1,3-dihydroindol-2-one décrites dans les Préparations, on prépare les
25 composés selon l'invention rassemblés dans le TABLEAU II ci-après.

30

35

TABLEAU II



Exemple	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	F°C ou RMN solvant de cristallisation
37 (a)		-NH ₂	3- OMe	4-OMe	150 DCM/éther iso
38 (a)		-NH ₂	3- OMe	4-OMe	161 DCM/éther iso
39 (a)		-NH-Me	2- OMe	4-OMe	205 DCM/éther iso
40 (a)		-NH-Me	3- OMe	4-OMe	182 DCM/éther iso
41 (b)		-NH-Me	2- OMe	4-NO ₂	145 DCM/éther iso
42 (c)		-NH-Me	2- OMe	4-NH ₂	-

TABLEAU II (suite)

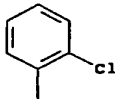

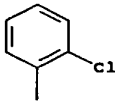
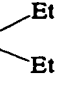
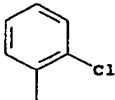
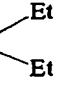
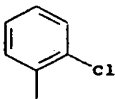
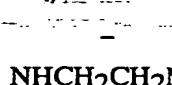

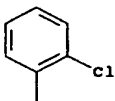
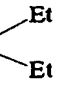
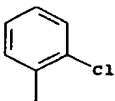
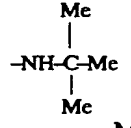
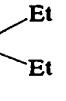
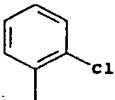
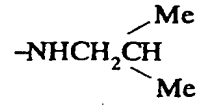
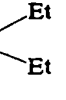
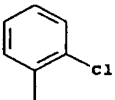
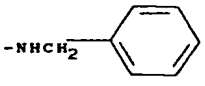
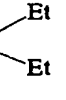
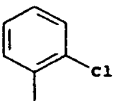
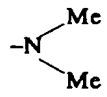
Exemple	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	F°C ou RMN solvant de cristallisation
43 (d) et (m)		-NH-Me	2- OMe	4-NHCON 	208-210 DCM/éther iso
44 (f)		-NH-Me	H	4-NHCON 	232 DCM/éther iso
45 (f)		-NHCH ₂ Me	H	4-NHCON 	224-229 DCM/éther iso
46 (f)		 NHCH ₂ CH ₂ Me	H	4-NHCON 	160-164 DCM/éther iso
47 (f)		-NH(CH ₂) ₄ Me	H	4-NHCON 	219-221 DCM/éther iso
48 (f)		 -NH-C(Me) ₂ -	H	4-NHCON 	220-223 DCM/éther iso
49 (f)		 -NHCH ₂ CH(Me) ₂	H	4-NHCON 	177 DCM/éther iso
50 (f)		 -NHCH ₂ -C ₆ H ₅	H	4-NHCON 	246-248 DCM/éther iso
51 (a)		 -N(Me) ₂	2- OMe	4-OMe	215-217 DCM/éther iso

TABLEAU II (suite)

5

10

15

20

25

30

35

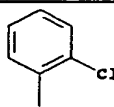
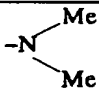
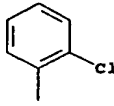
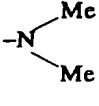
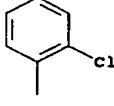
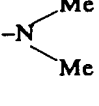
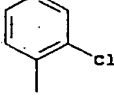
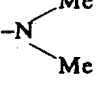
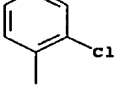
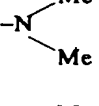
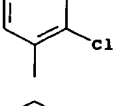
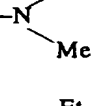

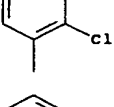
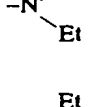
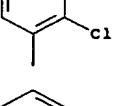
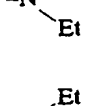
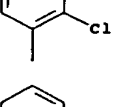
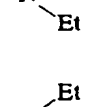
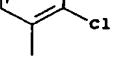


Exemple	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	F°C ou RMN solvant de cristallisation
52 (a)			3- OMe	4-OMe	168-170 DCM/éther iso
53 (g)			H	4-NO ₂	245-247 DCM/éther iso
54 (h)			H	4-NH ₂	RMN
55 (b)			2- OMe	4-NO ₂	RMN
56 (c)			2- OMe	4-NH ₂	155-158 DCM/hexane
57 (d) et (m)			2- OMe	4-NHCON 	205-210 DCM/éther iso
58 (a)			2- OMe	4-OMe	180-185 DCM/éther iso
59 (g)			H	4-NO ₂	198-205 DCM/éther iso
60 (h)			H	4-NH ₂	205-208 DCM/éther iso
61 (n)			H	4-NHCON 	176-180 DCM/éther iso

TABLEAU II (suite)

5

10

15

20

25

30

35

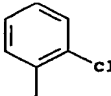
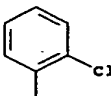
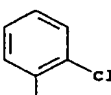
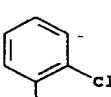
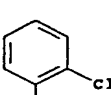
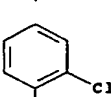
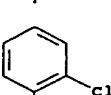
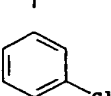
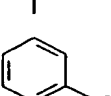
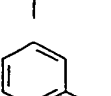
Exemple	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	F ^o C ou RMN solvant de cristallisation
62 (f)		-NHCH ₂ CH ₂ OMe	H	4-NHCON(Et) ₂	149-151 DCM/éther iso
63 (f)		-NHCH ₂ CH ₂ N(Et) ₂	H	4-NHCON(Et) ₂	165 DCM/éther iso
64 (a)		-NH-CH ₂ -CO ₂ Et	2- OMe	4-OMe	178 DCM/éther iso
65 (a)		-NN-Boc	2- OMe	4-OMe	244 DCM/éther iso
66 (i)		-NHCOMe	2- OMe	4-OMe	220-223 DCM/éther iso
67 (i)		-NHCOisoBu	2- OMe	4-OMe	255 DCM/éther iso
68 (i)		-NHCO	2- OMe	4-OMe	260 DCM/éther iso
69 (j)		-NHCOOEt	2- OMe	4-OMe	199 DCM/éther iso
70 (j)		-NHCOOisoBu	2- OMe	4-OMe	229 DCM/éther iso
71 (k)		-NH-CO-N(Et) ₂	H	4-NHCO-CH(Et) ₂	188 DCM/éther iso

TABLEAU II (suite)

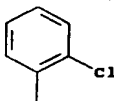
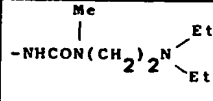
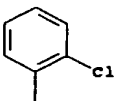
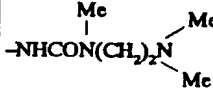
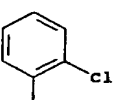
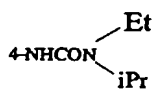
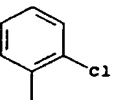
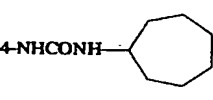
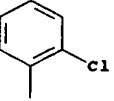
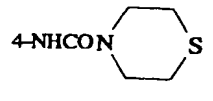
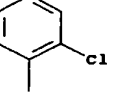
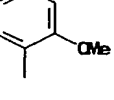
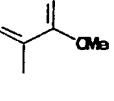
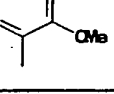
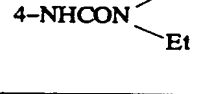
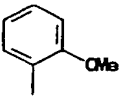
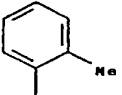
Exemple	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	F°C ou RMN solvant de cristallisation
72 (e)			2- OMe	4-OMe	180 DCM/éther iso
73 (e)			2- OMe	4-OMe	RMN DCM/éther iso
74 (d) et (m)		-NHCOMe	2- OMe		190-200 DCM/éther iso
75 (d) et (m)		-NHCOMe	2- OMe		190-200 DCM/éther iso
76 (d) et (m)		-NHCOMe	2- OMe		255-260 DCM/éther iso
77 (a)		-N ₃	2- OMe	4-OMe	122-125 DCM/éther iso
78 (b)		-NH ₂	2- OMe	4-NO ₂	198-200 DCM/éther iso
79 (c)		-NH ₂	2- OMe	4-NH ₂	229-232 THF/éther iso
80 (l) et (m)		-NH ₂	2- OMe		RMN DCM/éther iso

TABLEAU II (suite)

Exemple	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	F°C ou RMN solvant de cristallisation
81 (l) et (m)		$\text{-NHCON} \begin{matrix} \text{Me} \\ \text{Me} \end{matrix}$	2- OMe	$4\text{-NHCON} \begin{matrix} \text{Me} \\ \text{Me} \end{matrix}$	204-210 DCM/éther iso
82 (f)		-NH_2	H	$4\text{-NHCON} \begin{matrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{matrix}$	170-176 DCM/éther iso

(a) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 1

(b) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 16

15 (c) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 17

(d) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'étape A de l'EXEMPLE 27

(e) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 10 en utilisant les amines appropriées ou les hétérocycles appropriés

(f) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 30

20 (g) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 11

(h) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 13

(i) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 4 en utilisant les chlorures d'acides appropriés

25 (j) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 5 en utilisant les chloroformiates appropriés

(k) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 14 en utilisant les chlorures d'acides appropriés

(l) composé préparé selon le mode opératoire décrit aux EXEMPLES 18 et 19.

30 (m) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'étape B de l'EXEMPLE 27 en utilisant les amines appropriées ou les hétérocycles appropriés

(n) composé préparé selon les modes opératoires décrits aux étapes A puis B de l'EXEMPLE 15.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆ du composé de l'EXEMPLE 54.

2,05 ppm : se : 3H

35 2,3 ppm : se : 3H

6,5 ppm : s : 2H

- 6,6 à 8,2 ppm : m : 11H
Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆ du composé de l'EXEMPLE 55.
- 1,8 à 2,4 ppm : mt : 6H
3,8 ppm : s : 3H
5 6,9 ppm : d : 1H
7,2 à 7,8 ppm : mt : 4H
7,9 ppm : d : 1H
8,1 ppm : mt : 3H
8,4 ppm : d : 1H
- 10 Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆ du composé de l'EXEMPLE 73.
1,9 ppm : s : 6H
2,2 ppm : mt : 3H
3,1 ppm : t : 2H
3,4 ppm : s : 3H
- 15 3,8 ppm : s : 3H
6,6 à 7,8 ppm : 10H
8,2 à 8,8 ppm : se : 1H
Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆ du composé de l'EXEMPLE 80.
- 1,1 ppm : t : 6H
20 2,7 ppm : s : 2H
3,2 à 3,5 ppm : qd + s : 7H
6,9 ppm : mt : 2H
7,1 ppm : t : 1H
7,3 à 7,5 ppm : mt : 3H
- 25 7,6 ppm : s : 1H
7,75 à 8,1 ppm : t de d : 3H
8,8 ppm : s : 1H

EXEMPLE 83

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-(2,4-diméthoxybenzènesulfonyl)-3-(pipérazin-1-yl)indol-2-one.

On refroidit à 0°C une solution de 0,300 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 65 dans 5 ml de DCM et ajoute 5 ml de TFA. On laisse 2 heures sous agitation à 0°C et évapore sous vide. On reprend le résidu par une solution à 5 % de carbonate de potassium, extrait à l'AcOEt, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/MeOH (90/10 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,105 g, F = 210°C.

EXEMPLE 84

3-Amino-5,6-dichloro-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydro-3-phénylindol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 1 à partir de 0,293 g de 3-amino-5,6-dichloro-1,3-dihydro-3-phénylindol-2-one et 0,290 g de chlorure de 4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyle. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (85/15 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,26 g, F = 119-121°C.

EXEMPLE 85

3-Amino-4,5-dichloro-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydro-3-phénylindol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 1 à partir de 0,4 g de 3-amino-4,5-dichloro-1,3-dihydro-3-phénylindol-2-one et 0,4 g de chlorure de 4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyle. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (85/15 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,46 g, F = 161-163°C.

EXEMPLE 86

5-Ethoxy-3-(2-éthoxycarbonyl-1-éthoxycarbonylhydrazino)-1,3-dihydro-1-(2,4-diméthoxybenzènesulfonyl)-3-phénylindol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 1 à partir de 0,500 g de 5-éthoxy-3-(2-éthoxycarbonyl-1-éthoxycarbonylhydrazino)-1,3-dihydro-3-phénylindol-2-one et 0,280 g de chlorure de 2,4-diméthoxybenzènesulfonyle. On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,383 g, F = 228-229°C.

EXEMPLE 87

3-Amino-3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzène-sulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 30 à partir de 3-amino-3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-1,3-dihydroindol-2-one et de chlorure de 4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyle.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆.

1,0 ppm : t : 6H

1,1 ppm : t : 3H

2,95 ppm : s : 2H

3,3 ppm : qd : 4H

6,2 ppm : d : 1H

6,9 ppm : d de d : 1H

7,1 ppm : d : 1H

7,25 ppm : t : 1H

7,4 ppm : t : 1H

7,6 à 7,9 ppm : mt : 5H

8,1 ppm : d : 1H

8,7 ppm : s : 1H

EXEMPLE 88

3-Amino-3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-1,3-dihydro-1-(2,4-diméthoxybenzènesulfonyl)indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 1 à partir de 3-amino-3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-1,3-dihydroindol-2-one et du chlorure de 2,4-diméthoxybenzènesulfonyle. On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/hexane/éther iso, F = 196-198°C.

EXEMPLE 89

4-[3-Amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-2-oxoindol-1-yl]méthyl-3-méthoxybenzoate de méthyle.

On refroidit à 0°C, sous atmosphère d'argon, une solution de 1,13 g de 3-amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one dans 7 ml de DMF et ajoute 0,120 g d'hydruure de sodium à 80 % dans l'huile. Après 30 minutes d'agitation on ajoute 1 g de 4-bromométhyl-3-méthoxybenzoate de méthyle et laisse 1 heure sous agitation à 0°C. On verse le mélange réactionnel dans l'eau, filtre le précipité formé, le lave à l'eau, le reprend dans l'AcOEt, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (93/7 ; v/v). On

obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 1,88 g, F = 152°C.

EXEMPLE 90

5 4-[5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-3-(méthoxycarboxamido)-2-oxoindol-1-yl]méthyl-3-méthoxybenzoate de méthyle.

On refroidit à 0°C un mélange de 1,67 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 89 dans 10 ml de pyridine et ajoute une solution de 0,669 g de chloroformiate de méthyle dans 2 ml de DCM. On laisse 1 heure sous agitation entre 0 et +4°C et verse le mélange réactionnel dans l'eau. On extrait au DCM, lave par une solution à 5 %
10 d'hydrogénosulfate de potassium, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 1,6 g, F = 174°C.

EXEMPLE 91

15 1-[4-(N-*tert*-Butylcarbamoyl)-2-méthoxybenzyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(méthoxycarboxamido)indol-2-one.

A) Acide 4-[5-chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-3-(méthoxy-carboxamido)-2-oxoindol-1-yl]méthyl-3-méthoxybenzoïque.

A un mélange de 0,8 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 90 dans 9 ml de THF, 9
20 ml de MeOH et 3 ml d'eau, on ajoute 0,317 g d'hydroxyde de lithium monohydrate et laisse agiter 4 heures à TA. Puis on ajoute de l'eau, acidifie à pH = 1 par ajout d'HCl 1N, extrait au DCM, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On obtient le produit attendu qui est utilisé tel quel à l'étape suivante.

25 B) 1-[4-(N-*tert*-Butylcarbamoyl)-2-méthoxybenzyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(méthoxycarboxamido)indol-2-one.

On refroidit à 0°C une solution de 0,450 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 10 ml de DCM et ajoute 0,113 g de DIPEA, 0,403 g de BOP et laisse agiter 15 minutes. Puis on ajoute 0,095 g de *tert*-butylamine et laisse 3 heures sous agitation à 0°C. On ajoute de l'eau, extrait au DCM, lave par une solution à 5 %
30 d'hydrogénosulfate de potassium, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (90/10 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,260 g, F = 215°C.

EXEMPLE 92

35 3-Amino-1-[4-(N-*tert*-butylcarbamoyl)-2-méthoxybenzyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

On agite pendant 2 heures à TA un mélange de 0,70 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 91 et 35 ml d'une solution à 33 % d'acide bromhydrique dans AcOH. On évapore sous vide à TA, reprend le résidu à l'eau, alcalinise à pH = 10 par ajout de carbonate de sodium, extrait à l'AcOEt, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant au DCM puis par un mélange DCM/AcOEt (80/20 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,370 g, F = 234°C.

EXEMPLE 93

4-[5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-3-diméthylamino-2-oxoindol-1-yl]-méthylbenzoate de *tert*-butyle.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 89 à partir de 1,5 g de 5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-diméthylaminoindol-2-one et 1,40 g de 4-bromométhylbenzoate de *tert*-butyle. On chromatographie sur silice en éluant par le gradient du mélange AcOEt/hexane de (10/90 ; v/v) jusqu'à (20/80 ; v/v). On obtient le produit attendu, m = 1,5 g.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆.

1,5 ppm : s : 9H

2,0 à 2,4 ppm : m : 6H

4,8 à 5,2 ppm : d de d : 2H

6,8 ppm : d : 1H

7,0 ppm : d : 1H

7,2 à 7,6 ppm : mt : 6H

7,8 ppm : d : 2H

8,1 ppm : d : 1H

EXEMPLE 94

1-[4-(N-*tert*-Butylcarbamoyl)benzyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-diméthylaminoindol-2-one.

A) Acide 4-[5-chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-3-diméthylamino-2-oxoindol-1-yl]méthylbenzoïque.

On refroidit à 0°C une solution de 0,615 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 93 dans 2 ml de DCM et ajoute 2 ml de TFA. On laisse 30 minutes sous agitation, évapore sous vide puis reprend le résidu au DCM et évapore sous vide à nouveau. On obtient le produit attendu qui est utilisé tel quel à l'étape suivante.

B) 1-[4-(N-*tert*-Butylcarbamoyl)benzyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-diméthylaminoindol-2-one.

On refroidit à 0°C une solution de 0,546 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 5 ml de DCM, neutralise à pH = 7 par ajout de DIPEA puis introduit 0,530 g de BOP. On réajuste le pH à 7 par ajout de DIPEA, additionne 0,2 ml de *tert*-butylamine et laisse 16 heures sous agitation en laissant remonter la température à TA. On évapore sous vide, extrait à l'AcOEt, lave par une solution à 5 % de carbonate de sodium, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par le gradient du mélange hexane/AcOEt de (80/20 ; v/v) jusqu'à (70/30 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, m = 0,280 g, F = 158°C.

EXEMPLE 95

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N-1-éthylpropylcarbamoyl)benzyl]-1,3-dihydro-3-diméthylaminoindol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape B de l'EXEMPLE 94 à partir de 0,623 g du composé obtenu à l'étape A de l'EXEMPLE 94 et 0,24 ml de 1-éthylpropylamine, en présence de 0,605 g de BOP et de DIPEA pour maintenir le pH = 7. On chromatographie sur silice en éluant par le gradient du mélange hexane/AcOEt de (90/10 ; v/v) jusqu'à (70/30 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/hexane, m = 0,490 g, F = 208°C.

EXEMPLE 96

3-Amino-1-[4-(N-*tert*-butylcarbamoyl)benzyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

A) 4-[3-Amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-2-oxoindol-1-yl]méthyl-benzoate de *tert*-butyle.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 89 à partir de 1,0 g de 3-amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one et 1,01 g de 4-bromométhylbenzoate de *tert*-butyle. On chromatographie sur silice en éluant par du DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 0,98 g du produit attendu qui est utilisé tel quel à l'étape suivante.

B) Acide 4-[3-amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-2-oxoindol-1-yl]méthyl-benzoïque.

On refroidit à 0°C une solution de 0,98 g du composé obtenu à l'étape précédente, dans 2 ml de DCM et ajoute 4,5 ml de TFA. On laisse 30 minutes sous agitation, évapore sous vide, puis reprend le résidu au DCM et évapore sous vide à nouveau. On obtient le produit attendu qui est utilisé tel quel à l'étape suivante.

C) 3-Amino-1-[4-(N-*tert*-butylcarbamoyl)benzyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

On refroidit à 0°C une solution de 0,867 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 8 ml de DCM, neutralise à pH = 7 par ajout de DIPEA puis introduit 1,12 g de BOP. On réajuste le pH à 7 par ajout de DIPEA, additionne 0,64 ml de *tert*-butylamine et laisse 16 heures sous agitation en laissant remonter la température à TA. On évapore sous vide, extrait à l'AcOEt, lave par une solution à 5 % de carbonate de sodium, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide. On chromatographie sur silice en éluant par le gradient du mélange hexane/AcOEt de (80/20 ; v/v) jusqu'à (70/30 ; v/v). On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/MeOH/éther iso, m = 0,610 g, F = 173–178°C.

EXEMPLE 97

3-Acétamido-3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzène sulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 2 à partir du composé obtenu à l'EXEMPLE 87 et du chlorure d'acétyl. Après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, on obtient le produit attendu qui cristallise avec 0,25 mole d'éther iso.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆

1,0 ppm : t et d : 6H et 12H (éther iso)

1,2 ppm : t : 3H

1,8 ppm : s : 3H

3,3 ppm : qd : 4H

3,55 ppm : sep : 2H (éther iso)

3,9 ppm : qd : 2H

6,7 ppm : d : 1H

6,9 ppm : d de d : 1H

7,2 à 7,4 ppm : mt : 4H

7,6 à 7,9 ppm : mt : 5H

8,7 ppm : s : 1H

9,1 ppm : s : 1H

EXEMPLE 98

3-Amino-3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-1,3-dihydro-1-(2-méthoxy-4-nitro benzènesulfonyl)indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'exemple 16 à partir de 3-amino-3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-1,3-dihydroindol-2-one et du chlorure de 2-méthoxy-4-nitrobenzènesulfonyl. Après cristallisation dans le mélange DCM/éther

iso, on obtient le produit attendu qui cristallise avec 0,25 mole d'éther iso, F = 129-132°C.

EXEMPLE 99

5 3-Amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzène-sulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'exemple 30 à partir de 3-amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one et de chlorure de 4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl, F = 195-196°C.

EXEMPLE 100

10 3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)-2-méthoxybenzène-sulfonyl]-1,3-dihydro-3-(méthoxycarboxamido)indol-2-one

On prépare ce composé selon les modes opératoires décrits aux EXEMPLES 22, puis 23, puis 24 à partir du composé obtenu à l'EXEMPLE 98. On obtient le produit attendu après cristallisation dans le chloroforme, F = 263-266°C.

15 EXEMPLE 101

3-Amino-3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)-2-méthoxybenzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one, hémihydrate.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 92 à partir du composé obtenu à l'EXEMPLE 100, F = 218-220°C.

20 EXEMPLE 102

5-Chloro-3-(cyclohexylméthyl)-1,3-dihydro-1-(2-méthoxy-4-nitrobenzènesulfonyl)-3-(méthylamino)indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 16 à partir de 1,49 g de 5-chloro-3-(cyclohexylméthyl)-1,3-dihydro-3-(méthylamino)indol-2-one et 1,8 g de chlorure de 2-méthoxy-4-nitrobenzènesulfonyl. On chromatographie sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 1,5 g du produit attendu après cristallisation dans l'AcOEt, F = 207°C.

EXEMPLE 103

30 5-Chloro-3-(cyclohexylméthyl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)-2-méthoxybenzène-sulfonyl]-1,3-dihydro-3-(méthylamino)indol-2-one.

A) 5-Chloro-3-(cyclohexylméthyl)-1,3-dihydro-1-(2-méthoxy-4-nitrobenzènesulfonyl)-3-(N-méthyl-méthoxycarboxamido)indol-2-one.

On refroidit à +4°C une solution de 1,62 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 102 dans 10 ml de pyridine, ajoute, goutte à goutte, une solution de 0,27 ml de chloroformiate de méthyle dans 5 ml de DCM et laisse 3 heures sous agitation à +4°C. On ajoute 50 ml d'eau au mélange réactionnel, extrait à l'AcOEt, lave la phase

organique par une solution saturée de chlorure de sodium, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM. On obtient 1,14 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso.

5 Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆

0,5 à 1,7 ppm : m : 11H

1,9 ppm : mt : 2H

3,1 ppm : s : 3H

3,3 ppm : s : 3H

10 3,7 ppm : s : 3H

7,4 à 8,4 ppm : m : 6H

B) 1-(4-Amino-2-méthoxybenzènesulfonyl)-5-chloro-3-(cyclohexylméthyl)-
1,3-dihydro-3-(N-méthyl-méthoxycarboxamido)indol-2-one.

15 On hydrogène pendant 20 minutes, à TA et à pression atmosphérique, un mélange de 1,14 g du composé obtenu à l'étape précédente, 0,5 g de nickel de Raney® et 50 ml de MeOH. On filtre le catalyseur sur Célite® et évapore sous vide le filtrat. On obtient 1,19 g du produit attendu après cristallisation dans le MeOH.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆

0,4 à 1,6 ppm : m : 11H

20 1,8 ppm : mt : 2H

3,15 ppm : s : 3H

3,35 ppm : s : 3H

3,55 ppm : s : 3H

6,1 à 7,9 ppm : m : 8H

25 C) 5-Chloro-3-(cyclohexylméthyl)-1,3-dihydro-3-(N-méthyl-méthoxycarboxamido)-1-[2-méthoxy-4-(phénoxycarboxamido)benzènesulfonyl]indol-2-one.

30 On refroidit à +4°C une solution de 1,19 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 10 ml de pyridine, ajoute, goutte à goutte, une solution de 0,3 ml de chloroformiate de phényle dans 10 ml de DCM et laisse 3 heures sous agitation à TA. On ajoute 50 ml d'eau au mélange réactionnel, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution saturée de NaCl, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 0,755 g du produit
35 attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso.

D) 5-Chloro-3-(cyclohexylméthyl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)-2-méthoxy-benzène sulfonyl]-1,3-dihydro-3-(N-méthyl-méthoxycarboxamido)indol-2-one.

A une solution de 0,268 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 15 ml de chloroforme, on ajoute 0,09 ml de diéthylamine et chauffe à 60°C pendant 3 heures. On concentre sous vide le mélange réactionnel et chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (85/15 ; v/v). On obtient 0,18 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆

0,4 à 2,1 ppm : m : 19H

3,15 ppm : s : 3H

3,35 ppm : m : 7H

3,6 ppm : s : 3H

7,2 à 7,9 ppm : m : 6H

8,65 ppm : s : 1H

E) 5-Chloro-3-(cyclohexylméthyl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)-2-méthoxybenzène-sulfonyl]-1,3-dihydro-3-(méthylamino)indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 92 à partir du composé obtenu à l'étape précédente. On obtient le produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 210°C.

EXEMPLE 104

5-Chloro-3-(cyclohexylméthyl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)-2-méthoxybenzène-sulfonyl]-1,3-dihydro-3-(N-méthyl-phénoxycarboxamido)indol-2-one.

A) 1-(4-Amino-2-méthoxybenzènesulfonyl)-5-chloro-3-(cyclohexylméthyl)-1,3-dihydro-3-(méthylamino)indol-2-one.

On hydrogène à TA et à pression atmosphérique un mélange de 1,2 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 102, 3 g de nickel de Raney® dans 30 ml de MeOH et 40 ml de THF. Après 40 minutes, on filtre le catalyseur sur Célite® et évapore sous vide le filtrat. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (75/25 ; v/v). On obtient 0,6 g du produit attendu que l'on utilise tel quel à l'étape suivante.

B) 5-Chloro-3-(cyclohexylméthyl)-1,3-dihydro-1-[2-méthoxy-4-(phénoxy carboxamido)benzènesulfonyl]-3-(N-méthyl-phénoxycarboxamido)indol-2-one.

On refroidit à +4°C une solution de 0,6 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 2 ml de pyridine, ajoute, goutte à goutte, une solution de 0,17 ml de chloroformiate de phényle dans 3 ml de DCM et laisse 4 heures sous agitation en laissant remonter la température à TA. On ajoute 40 ml d'eau au mélange réactionnel, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution saturée de chlorure de sodium, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 0,9 g du produit attendu que l'on utilise tel quel à l'étape suivante.

C) 5-Chloro-3-(cyclohexylméthyl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)-2-méthoxybenzène-sulfonyl]-1,3-dihydro-3-(N-méthyl-phénoxy-carboxamido)indol-2-one.

A une solution de 0,9 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 5 ml de chloroforme, on ajoute 0,31 ml de diéthylamine et chauffe à 60°C pendant 4 heures. On ajoute 50 ml d'eau au mélange réactionnel, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution saturée de chlorure de sodium, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (85/15 ; v/v). On obtient 0,45 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 130°C.

EXEMPLE 105

3-Amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-(4-méthoxy-2-nitrobenzène-sulfonyl)indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 1 à partir de 2 g de 3-amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one et 1,71 g de chlorure de 4-méthoxy-2-nitrobenzènesulfonyle. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/hexane (80/20 ; v/v) puis au DCM. On obtient 2,8 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 192-195°C.

EXEMPLE 106

3-Amino-1-(2-amino-4-méthoxybenzènesulfonyl)-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

On hydrogène pendant 1 heure à TA et à pression atmosphérique un mélange de 2,4 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 105, 1 g de nickel de Raney® dans 50 ml de MeOH et 50 ml de THF. On filtre le catalyseur sur Célite® et évapore sous vide le filtrat. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 0,316 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 160-166°C.

EXEMPLE 107

3-Amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[2-(éthylamino)-4-méthoxybenzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

5 A une solution de 0,830 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 106 dans 22 ml de MeOH, on ajoute à TA 2,6 ml d'AcOH, puis 0,09 ml d'acétaldéhyde et 0,038 g de cyanoborohydrure de sodium. Après 4 heures d'agitation à TA, on ajoute 2 gouttes d'HCl concentré puis neutralise le mélange réactionnel par ajout d'une solution à 5 % de carbonate de potassium. On concentre sous vide le solvant, extrait le résidu à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de chlorure de sodium, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On
10 chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/hexane (80/20 ; v/v) puis au DCM. On obtient 0,396 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 192-196°C.

EXEMPLE 108

15 3-Amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzène-sulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one, isomère (+).

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 30 à partir de 0,293 g de 3-amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one isomère (+) et 0,290 g de chlorure de 4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyle. On
20 chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (90/10 ; v/v). On obtient 0,24 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso,
 $\alpha_D^{25} = +127^\circ$ (c = 0,24 ; chloroforme).

EXEMPLE 109

25 3-Amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one, isomère (-).

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 30 à partir de 0,293 g de 3-amino-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one isomère (-) et 0,290 g de chlorure de 4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyle. On
30 chromatographie deux fois sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (90/10 ; v/v). On obtient 0,065 g du produit attendu après cristallisation puis recristallisation dans le mélange DCM/éther iso et séchage à 90°C, sous vide
 $\alpha_D^{25} = -133^\circ$ (c = 0,24 ; chloroforme).

35 EXEMPLE 110

5-Chloro-1-[4-(2-chlorobenzamido)benzènesulfonyl]-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(méthylamino)indol-2-one.

A) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(méthylamino)-1-(4-nitrobenzènesulfonyl)-indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 11 à partir de 7,03 g de 5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(méthylamino)indol-2-one et 5,73 g de chlorure de 4-nitrobenzènesulfonyl. On chromatographie sur silice en éluant au DCM. On obtient 7,76 g du produit attendu après cristallisation dans l'éther iso, F = 220-221°C.

B) 1-(4-Aminobenzènesulfonyl)-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(méthylamino)-indol-2-one.

On hydrogène à TA et à pression atmosphérique un mélange de 7,7 g du composé obtenu à l'étape précédente, 3 g de nickel de Raney®, dans 140 ml d'EtOH et 150 ml de THF. On filtre le catalyseur sur Célite® et concentre sous vide le filtrat. On obtient 6,3 g du produit attendu après cristallisation dans l'éther iso, F = 240°C.

C) 5-Chloro-1-[4-(2-chlorobenzamido)benzènesulfonyl]-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(méthylamino)indol-2-one.

On refroidit à +5°C une solution de 0,7 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 100 ml de DCM, ajoute 2,5 ml de triéthylamine puis, goutte à goutte, une solution de 0,35 ml de chlorure de 2-chlorobenzoyl dans 4 ml de DCM et laisse 12 heures sous agitation en laissant remonter la température à TA. On concentre sous vide le mélange réactionnel, extrait le résidu à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM. On obtient 0,31 g du produit attendu après cristallisation dans l'éther iso, F = 221-222°C.

EXEMPLE 111

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(méthylamino)-1-[4-(nicotinoylamino)benzènesulfonyl]indol-2-one.

On refroidit à +5°C une solution de 0,5 g du composé obtenu à l'étape B de l'EXEMPLE 110 dans 5 ml de DCM, ajoute 1,5 ml de triéthylamine puis 0,1 g de 4-diméthylaminopyridine et, goutte à goutte, une solution de 0,64 g de chlorhydrate du chlorure de nicotinoyl dans 15 ml de DCM. On laisse 19 heures sous agitation en laissant remonter la température à TA et concentre sous vide le mélange réactionnel. On reprend le résidu à l'eau, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 0,41 g du produit attendu qui contient 0,25 mole d'éther iso après cristallisation dans l'éther iso, F = 228°C.

EXEMPLE 112

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-[N-(1-éthoxycarbonyl-1-méthyléthyl) carbamoyl]-2-méthoxybenzènesulfonyl]-1,3-dihydro-3-(méthylamino)indol-2-one.

- 5 A) 4-[[5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-3-(méthylamino)-2-oxoindol-1-yl]sulfonyl]-3-méthoxybenzoate de benzyle.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape A de l'EXEMPLE 28 à partir de 6 g de 5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(méthylamino)indol-2-one et 6,66 g de 4-chlorosulfonyl-3-méthoxybenzoate de benzyle. On obtient 10,3 g du produit attendu après cristallisation dans l'éther iso.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆.

1,95 ppm : d : 3H

3,55 ppm : qd : 1H

3,7 ppm : s : 3H

15 5,3 ppm : s : 2H

6,6 à 8,2 ppm : m : 15H

- B) Acide 4-[[5-chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-3-méthylamino-2-oxoindol-1-yl]sulfonyl]-3-méthoxybenzoïque.

On hydrogénolyse à TA et à pression atmosphérique un mélange de 10,3 g du composé obtenu à l'étape précédente, 1 g de palladium sur charbon à 10 % et 300 ml d'AcOEt. On filtre le catalyseur sur Célite® et concentre sous vide le filtrat. On obtient 8,05 g du produit attendu après cristallisation dans l'éther iso, F = 248°C.

- 20 C) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-[N-(1-éthoxycarbonyl-1-méthyléthyl) carbamoyl]-2-méthoxybenzènesulfonyl]-1,3-dihydro-3-(méthylamino)indol-2-one.

25 A une solution de 2 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 25 ml de DCM, on ajoute successivement à TA 1,02 g de DIPEA, 3,5 g de BOP et 1,91 g de chlorhydrate de 2-amino-2-méthylpropionate d'éthyle. Après 2 heures 30 minutes d'agitation à TA, on concentre sous vide le mélange réactionnel, reprend le résidu à l'eau, extrait à l'AcOEt, sèche la phase organique sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 0,708 g du produit attendu après cristallisation dans l'éther iso, F = 141°C.

EXEMPLE 113

- 35 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-[(2-furoyl)amino]-2-méthoxybenzènesulfonyl]-1,3-dihydro-3-(diméthylamino)indol-2-one.

On refroidit à 0°C une solution de 0,45 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 56 dans 5 ml de DCM, ajoute 0,6 ml de triéthylamine puis 0,1 ml de chlorure de 2-furoyle et 0,02 g de 4-diméthylaminopyridine. On laisse 1 heure sous agitation à TA, ajoute 0,1 ml de chlorure de 2-furoyle et laisse 12 heures sous agitation à TA. On concentre sous vide le mélange réactionnel, reprend le résidu à l'eau, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution à 5 % de carbonate de sodium, à l'eau, par une solution saturée de chlorure de sodium, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 0,511 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 255°C.

EXEMPLE 114

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydro-3-[(2-hydroxyéthyl)amino]indol-2-one.

On refroidit à 0°C, sous atmosphère d'argon, une solution de 1,084 g de 5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[[2-(triméthylsilyloxy)éthyl]amino]indol-2-one dans 20 ml de DMF et ajoute 0,111 g d'hydruure de sodium à 60 % dans l'huile. Après 25 minutes d'agitation on ajoute 0,78 g de chlorure de 4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl et laisse 3 heures sous agitation à TA. On verse le mélange réactionnel dans l'eau, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (70/30 ; v/v). On obtient 0,505 g du produit attendu après cristallisation puis recristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 192-193°C.

EXEMPLE 115

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydro-3-[[2-(2-hydroxyéthoxy)éthyl]amino]indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 114 à partir de 1,5 g de 5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[[2-[2-(triméthylsilyloxy)éthoxy]éthyl]amino]indol-2-one et 1,03 g de chlorure de 4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (50/50 ; v/v). On obtient 1 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 114-118°C.

EXEMPLE 116

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-[4-(1,1-diméthylpropyl)benzènesulfonyl]-3-[[2-(morpholin-4-yl)éthyl]amino]indol-2-one.

On refroidit à 0°C, sous atmosphère d'argon, une solution de 1 g de 5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[[2-(morpholin-4-yl)éthyl]amino]indol-2-one dans 10 ml de DMF et ajoute 0,108 g d'hydru de sodium à 60 % dans l'huile. Après 30 minutes d'agitation on ajoute 0,607 g de chlorure de 4-(1,1-diméthylpropyl)benzènesulfonyl et laisse 2 heures sous agitation en laissant remonter la température à TA. On verse le mélange réactionnel dans l'eau, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (80/20 ; v/v). On obtient 0,45 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 147°C.

EXEMPLE 117

3-[[[(1S)-5-(Benzyloxycarbonylamino)-1-(méthoxycarbonyl)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 30 à partir de 1,44 g du composé obtenu à la Préparation 54 (isomère A) et 0,738 g de chlorure de 4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (85/15 ; v/v). On obtient 1,10 g du produit attendu sous forme d'huile épaisse.

$\alpha_D^{25} = +65,5^\circ$ (c = 0,281 ; chloroforme).

EXEMPLE 118

3-[[[(1S)-5-(Benzyloxycarbonylamino)-1-(méthoxycarbonyl)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 30 à partir de 0,8 g du composé obtenu à la Préparation 55 (isomère B) et 0,410 g de chlorure de 4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (80/20 ; v/v). On obtient 0,85 g du produit attendu sous forme d'huile.

$\alpha_D^{25} = -66,9^\circ$ (c = 0,245 ; chloroforme).

EXEMPLE 119

3-[[[(1R)-5-(Benzyloxycarbonylamino)-1-(méthoxycarbonyl)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 30 à partir de 0,899 g du composé obtenu à la Préparation 56 (isomère A) et 0,445 g de chlorure de 4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl. On chromatographie sur silice en éluant par le gradient du mélange DCM/AcOEt de (95/5 ; v/v) jusqu'à (85/15 ; v/v). On obtient 0,68 g du produit attendu sous forme de mousse.

$$\alpha_D^{25} = -60,5^\circ \text{ (c = 0,249 ; chloroforme).}$$

EXEMPLE 120

3-[[[(1R)-5-(Benzyloxycarbonylamino)-1-(méthoxycarbonyl)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 30 à partir de 0,88 g du composé obtenu à la Préparation 57 (isomère B) et 0,449 g de chlorure de 4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (80/20 ; v/v). On obtient 0,65 g du produit attendu sous forme de mousse.

$$\alpha_D^{25} = +92,5^\circ \text{ (c = 0,245 ; chloroforme).}$$

EXEMPLE 121

Trifluoroacétate de 3-[[[(1S)-5-amino-1-(méthoxycarbonyl)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

A) 3-[[[(1S)-5-amino-1-(méthoxycarbonyl)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one

On refroidit à 0°C une solution de 1,0 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 117 dans 5 ml de DCM, ajoute 15 ml de TFA, puis 0,8 g d'anisole et 3 ml d'acide trifluorométhanesulfonique. On laisse 22 minutes sous agitation à 0°C, puis ajoute de l'éther au mélange réactionnel et essore le précipité formé. On dissout le précipité dans l'AcOEt, lave la phase organique par une solution à 5 % de carbonate de potassium, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/MeOH/triéthylamine (90/10/1 ; v/v/v). On dissout le produit obtenu dans l'AcOEt, lave deux fois la phase organique par une solution à 5 % de carbonate de potassium, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 0,7 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

B) 3-[[[(1S)-5-(*tert*-butoxycarbonylamino)-1-(méthoxycarbonyl)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one

On laisse 3 heures sous agitation à TA un mélange de 0,684 g du composé obtenu à l'étape précédente, 0,26 g de di-*tert*-butyldicarbonate, 0,1 g de triéthylamine dans 5 ml de THF. On concentre sous vide le mélange réactionnel et chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (80/20 ; v/v). On obtient 0,46 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

C) Trifluoroacétate de 3-[[[(1S)-5-amino-1-(méthoxycarbonyl)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

On refroidit à 0°C une solution de 0,46 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 3 ml de DCM, ajoute 4 ml de TFA et laisse 3 heures sous agitation à 0°C. On concentre sous vide le mélange réactionnel, extrait le résidu à l'AcOEt, lave trois fois la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On reprend le résidu dans l'éther iso et après trituration, essore le solide formé. On obtient 0,35 g du produit attendu sous forme d'un solide contenant 0,33 mole d'éther iso, F = 140°C.

$\alpha_D^{25} = +69,8^\circ$ (c = 0,3 ; MeOH).

EXEMPLE 122

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(éthoxycarboxamido)-1,3-dihydro-1-(2-méthoxy-4-nitrobenzènesulfonyl)indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 22 à partir de 4,75 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 16 et 1,81 ml de chloroformiate d'éthyle. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/hexane (90/10 ; v/v) puis au DCM. On obtient 4,7 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 155-160°C.

EXEMPLE 123

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(éthoxycarboxamido)-1,3-dihydro-1-[2-méthoxy-4-[(morpholin-4-yl)carbonylamino]benzènesulfonyl]indol-2-one.

A) 1-(4-Amino-2-méthoxybenzènesulfonyl)-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(éthoxycarboxamido)-1,3-dihydroindol-2-one.

On hydrogène à TA et à pression atmosphérique pendant 1 heure un mélange de 4,45 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 122, 1 g de nickel de Raney® dans 30 ml de MeOH et 60 ml de THF. On filtre le catalyseur sur Célite® et évapore sous vide le

filtrat. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 3,62 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

B) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(éthoxycarboxamido)-1,3-dihydro-1-[2-méthoxy-4-(phénoxy-carboxamido)benzènesulfonyl]indol-2-one.

5 On refroidit à 0-5°C une solution de 3,6 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 7 ml de pyridine et ajoute une solution de 0,9 ml de chloroformiate de phényle dans 10 ml de DCM. On laisse 1 heure sous agitation à TA, puis ajoute de l'eau au mélange réactionnel, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On
10 chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 3,55 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

C) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(éthoxycarboxamido)-1,3-dihydro-1-[2-méthoxy-4-[(morpholin-4-yl)carbonylamino]benzènesulfonyl]indol-2-one.

15 On chauffe à 60°C pendant 4 heures un mélange de 0,6 g du composé obtenu à l'étape précédente, 0,16 ml de morpholine dans 10 ml de THF. Après refroidissement, on essore le précipité formé et le sèche. On obtient 0,552 g du produit attendu contenant 0,33 mole de THF, F = 255-260°C.

EXEMPLE 124

20 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydro-3-[N'-méthyl-N'-(2-diméthylaminoéthyl)uréido]indol-2-one.

A) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydro-3-(phénoxy-carboxamido)indol-2-one.

25 A une solution de 0,8 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 99 dans 10 ml de pyridine, on ajoute 0,275 g de chloroformiate de phényle et laisse 18 heures sous agitation à TA. On concentre sous vide, extrait le résidu à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution à 5 % d'hydrogénosulfate de potassium, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (90/10 ; v/v). On obtient 0,63 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

30 B) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydro-3-[N'-méthyl-N'-(2-diméthylaminoéthyl)uréido]indol-2-one.

35 On chauffe à 60°C pendant 18 heures un mélange de 0,63 g du composé obtenu à l'étape précédente, 0,15 g de N,N,N'-triméthyléthylènediamine dans 10 ml de chloroforme et 10 ml d'EtOH. On concentre sous vide et chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/MeOH (90/10 ; v/v). On obtient 0,35 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 155°C.

EXEMPLE 125

3-[N'-(Carbamoylméthyl)-N'-méthyluréido]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one, hémihydrate.

On chauffe à 60°C pendant 3 heures un mélange de 1 g du composé obtenu à l'étape A de l'EXEMPLE 124, 0,224 g du chlorhydrate de sarcosinamide, 0,234 g de DIPEA dans 20 ml de chloroforme. On concentre sous vide et chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/MeOH (97/3 ; v/v). On obtient 0,65 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 150°C.

EXEMPLE 126

Trifluoroacétate de 3-[[[(1R)-5-amino-1-(méthoxycarbonyl)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

A) 3-[[[(1R)-5-amino-1-(méthoxycarbonyl)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one

On refroidit à 0°C une solution de 0,37 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 120 dans 7,5 ml de TFA, puis ajoute 0,2 g d'anisole et 0,8 ml d'acide trifluorométhanesulfonique. On laisse 22 minutes sous agitation à 0°C, puis ajoute 50 ml d'éther au mélange réactionnel et essore le précipité formé. On dissout le précipité dans l'AcOEt, lave la phase organique par une solution à 5 % de carbonate de potassium jusqu'à pH = 9, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 0,27 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

B) 3-[[[(1R)-5-(*tert*-butoxycarbonylamino)-1-(méthoxycarbonyl)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one

On laisse une semaine sous agitation à TA un mélange de 0,254 g du composé obtenu à l'étape précédente, 0,098 g de di-*tert*-butyldicarbonate, 0,05 ml de triéthylamine dans 4 ml de THF. On concentre sous vide le mélange réactionnel et chromatographie le résidu sur silice en éluant par un gradient du mélange DCM/AcOEt de (90/10 ; v/v) à (80/20 ; v/v). On obtient 0,17 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

C) Trifluoroacétate de 3-[[[(1R)-5-amino-1-(méthoxycarbonyl)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

On refroidit à 0°C une solution de 0,17 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 0,5 ml de DCM, ajoute 2 ml de TFA et laisse 2 heures sous agitation à 0°C. On

concentre sous vide le mélange réactionnel, reprend le résidu au DCM et évapore sous vide le solvant. On reprend le résidu dans le mélange DCM/éther iso et après trituration, essore le solide formé. On obtient 0,07 g du produit attendu sous forme de mousses après séchage à 60°C.

5 $\alpha_D^{25} = +82,2^\circ$ (c = 0,16 ; chloroforme).

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆.

0,9 à 1,18 ppm : m : 12H

2,75 ppm : t : 2H

10 3,0 ppm : qd : 1H

3,35 ppm : qd : 4H

3,6 ppm : s : 3H

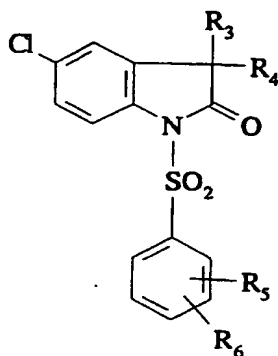
3,9 ppm : d : 1H

6,7 à 8,3 ppm : m : 14H

15 8,8 ppm : s : 1H

En procédant selon les modes opératoires décrits dans les exemples ci-dessus, à partir des 1,3-dihydroindol-2-one décrites dans les Préparations, on prépare les composés selon l'invention rassemblés dans le TABLEAU III ci-après.

TABLEAU III



Exemple	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	Sel, solvate ; F°C ou RMN ; solvant de cristallisation
127 (a)		-NH-Me	H	4-NHCON	225-228 DCM/éther iso
128 (a)		-NH-Me	H	4-NHCON	169 DCM/éther iso
129 (a)		-NHCH ₂ CH ₂ CN	H	4-NHCON	180 DCM/éther iso
130 (a)		-NH-Me	H	4-NHCON	0,5 DCM 96 DCM/éther iso
131 (b)		-NH-Me	H	4-NHCO-	223 éther iso
132 (b)		-NH-Me	H	4-NHCO-	0,25 DCM 153-154 éther iso

TABLEAU III (suite)

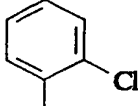

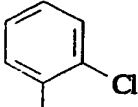

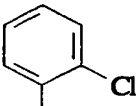
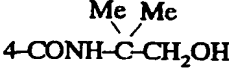
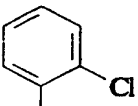
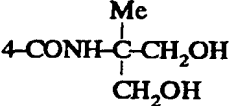
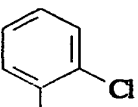
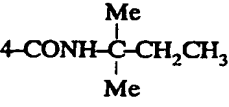
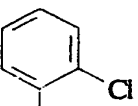
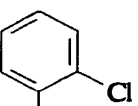
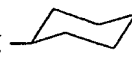
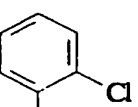
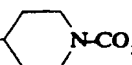
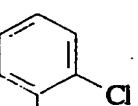
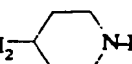
Exemple	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	Sel, solvate ; F°C ou RMN ; solvant de cristallisation
133 (b)		-NH-Me	H	4-NHCO- 	251 DCM
134 (b)		-NH-Me	H	4-NHCO- 	239 DCM
135 (c)		-NH-Me	2- OMe		0,25 H ₂ O 162 éther iso
136 (c)		-NH-Me	2- OMe		150 éther iso
137 (c)		-NH-Me	2- OMe		220 DCM/éther iso
138 (a)		-NHCH ₂ CH ₂ CH(Me Me	H	4-NHCON(Et Et	224 DCM/éther iso
139 (a)		-NH- 	H	4-NHCON(Et Et	212 DCM/éther iso
140 (a)		-NH-  N-CO ₂ Et	H	4-NHCON(Et Et	207 DCM/éther iso
141 (a)		-NHCH ₂ -  N-Boc	H	4-NHCON(Et Et	232 DCM/éther iso

TABLEAU III (suite)

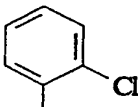
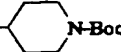

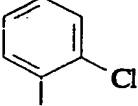
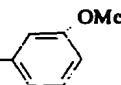

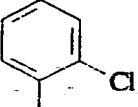
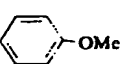

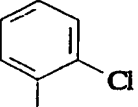
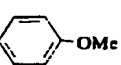
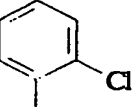
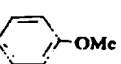

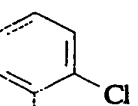
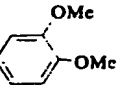

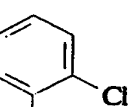
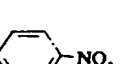

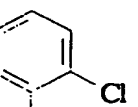
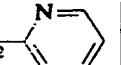

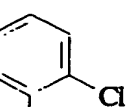


Exemple	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	Sel, solvate ; F°C ou RMN ; solvant de cristallisation
142 (a)		$\text{-NHCH}_2\text{CH}_2\text{-}$ 	H	4-NHCON 	158-160 DCM/éther iso
143 (a)		$\text{-NHCH}_2\text{CH}_2\text{-}$ 	H	4-NHCON 	138-142 DCM/éther iso
144 (a)		$\text{-NHCH}_2\text{CH}_2\text{-}$ 	H	4-NHCON 	120 DCM/éther iso
145 (d)		$\text{-NHCH}_2\text{CH}_2\text{-}$ 	2- OMe	4-NO ₂	75-76
146 (c), (f) ct (g)		$\text{-NHCH}_2\text{CH}_2\text{-}$ 	2- OMe	4-NHCON 	190-195 DCM/éther iso
147 (a)		$\text{-NHCH}_2\text{CH}_2\text{-}$ 	H	4-NHCON 	95-100 DCM/éther iso/hexane
148 (a)		$\text{-NHCH}_2\text{CH}_2\text{-}$ 	H	4-NHCON 	135-138 DCM/éther iso
149 (a)		$\text{-NHCH}_2\text{CH}_2\text{-}$ 	H	4-NHCON 	208 DCM/éther iso
150 (a)		$\text{-NH(CH}_2\text{)}_2\text{O(CH}_2\text{)}_2\text{N}$ 	H	4-NHCON 	155-158 DCM/éther iso

TABLEAU III (suite)

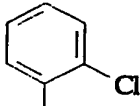
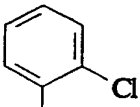
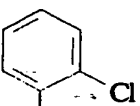

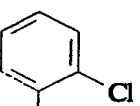
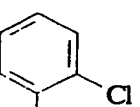

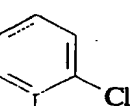


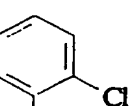

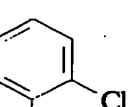
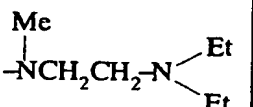

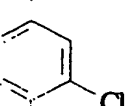


Exemple	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	Sel, solvate ; F°C ou RMN ; solvant de cristallisation
151 (h)		- NH(CH ₂) ₂ O(CH ₂) ₂ - NH-Boc	2- OMe	4-OMe	111 DCM/éther iso
152 (h)		- NH(CH ₂) ₂ O(CH ₂) ₂ - NH-Boc	3- OMe	4-OMe	huile RMN
153 (a)		- NH(CH ₂) ₂ O(CH ₂) ₂ - NH-Boc	H	4-NHCON 	165 DCM/éther iso
154 (h)		-NH(CH ₂) ₃ OMe	3- OMe	4-OMe	158-160 DCM/éther iso
155 (a)		-NH(CH ₂) ₃ OMe	H	4-NHCON 	175 DCM/éther iso
156 (a)		-NHCH ₂ CH ₂ N 	H	4-NHCON 	oxalate ; 155 isopropanol
157 (h)		-NHCH ₂ CH ₂ N 	3- OMe	4-OMe	127 DCM/éther iso
158 (a)			H	4-NHCON 	123 pentane
159 (a)		-NHCH ₂ CH ₂ N 	H	4-NHCON 	180 DCM/éther iso

TABLEAU III (suite)

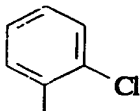
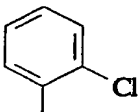
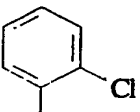
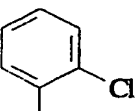
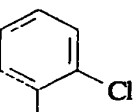
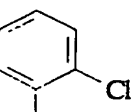
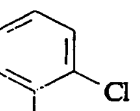
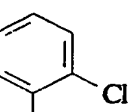
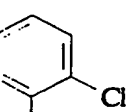
Exemple	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	Sel, solvate ; F°C ou RMN ; solvant de cristallisation
160 (a)		$\text{-NHCH}_2\text{CH}_2\text{N} \begin{matrix} \text{nBu} \\ \text{nBu} \end{matrix}$	H	$4\text{-NHCON} \begin{matrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{matrix}$	oxalate 138 éther RMN
161 (a)		$\begin{matrix} \text{Me} \\ \\ \text{-N(CH}_2)_3\text{N} \begin{matrix} \text{Me} \\ \text{Me} \end{matrix} \end{matrix}$	H	$4\text{-NHCON} \begin{matrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{matrix}$	159 DCM/éther iso
162 (a)		$\text{-NH(CH}_2)_3\text{N} \begin{matrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{matrix}$	H	$4\text{-NHCON} \begin{matrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{matrix}$	178-179 DCM/éther iso
163 (a)		$\text{-NH(CH}_2)_4\text{-NH- Boc}$	H	$4\text{-NHCON} \begin{matrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{matrix}$	0,5 H ₂ O 155-156 DCM/éther iso
164 (h)		$\text{-NH(CH}_2)_5\text{-NH- Boc}$	3- OMe	4-OMe	175-177 DCM/éther iso
165 (a)		$\text{-NH(CH}_2)_5\text{-NH- Boc}$	H	$4\text{-NHCON} \begin{matrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{matrix}$	206 DCM/éther iso
166 (a)		$\text{-NH(CH}_2)_2\text{-N} \begin{matrix} \text{cyclopentyl} \end{matrix}$	H	$4\text{-NHCON} \begin{matrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{matrix}$	140 éther iso/ hexane
167 (i)		$\text{-NH(CH}_2)_2\text{-N} \begin{matrix} \text{cyclohexyl} \end{matrix}$	H	4-NO ₂	173 DCM/éther iso
168 (j)		$\text{-NH(CH}_2)_2\text{-N} \begin{matrix} \text{cyclohexyl} \end{matrix}$	H	4-NH ₂	

TABLEAU III (suite)

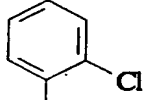


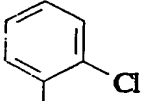


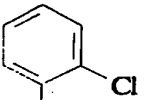


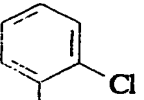


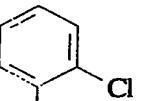

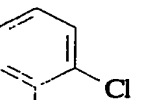


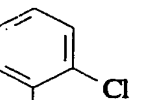

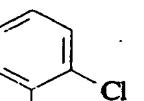


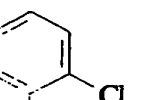


Exemple	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	Sel, solvate ; F°C ou RMN ; solvant de cristallisation
169 (k)		$-\text{NH}(\text{CH}_2)_2-\text{N}$ 	H	4-NHCON 	204 DCM/éther iso
170 (a)		$-\text{NH}(\text{CH}_2)_2-\text{N}$  N-Z	H	4-NHCON 	174-176 DCM/éther iso
171 (a)		$-\text{N}$  $\text{N}(\text{CH}_2)_2-\text{NH}-\text{Z}$	H	4-NHCON 	133-138 DCM/hexane/ éther iso
172 (a)		$-\text{NH}(\text{CH}_2)_2-\text{N}$ 	H	4-NHCON 	180 DCM/éther iso
173 (h)		$-\text{NH}(\text{CH}_2)_3-\text{N}$ 	3- OMe	4-OMe	0,33 éther iso ; 85-88 DCM/éther iso
174 (a)		$-\text{NH}(\text{CH}_2)_3-\text{N}$ 	H	4-NHCON 	184-187 DCM/éther iso
175 (a)		$-\text{NH}-\text{CH}_2-\overset{\text{Me}}{\underset{\text{Me}}{\text{C}}}-\text{NH}-\text{Boc}$	H	4-NHCON 	0,5H ₂ O 168 DCM/éther iso
176 (a)		$-\text{NHCH}_2\text{CON}$ 	H	4-NHCON 	0,5H ₂ O 154 DCM/éther iso
177 (a)		$-\text{NHCH}_2\text{CON}(\text{CH}_2)_2\text{N}$ 	H	4-NHCON 	130 DCM/éther iso

TABLEAU III (suite)

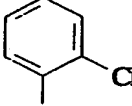
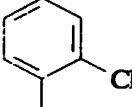
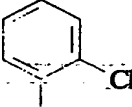
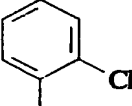
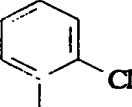
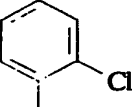
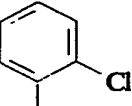
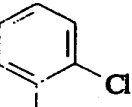
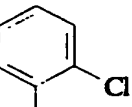
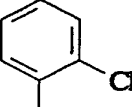
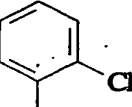
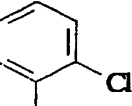
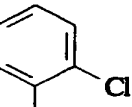
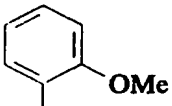
Exemple	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	Sel, solvate ; F°C ou RMN ; solvant de crisallisation
178 (a)		$-\text{NH}(\text{CH}_2)_2\text{CON} \begin{smallmatrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{smallmatrix}$	H	$4-\text{NHCON} \begin{smallmatrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{smallmatrix}$	164 DCM/éther iso
179 (a)		$-\text{NH}(\text{CH}_2)_3\text{COOMe}$	H	$4-\text{NHCON} \begin{smallmatrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{smallmatrix}$	151 DCM/éther iso
180 (a)		$-\text{NH}(\text{CH}_2)_3\text{COOBz}$	H	$4-\text{NHCON} \begin{smallmatrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{smallmatrix}$	149 DCM/éther iso
181 (a)		$-\text{NHCH}_2\text{CN}$	H	$4-\text{NHCON} \begin{smallmatrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{smallmatrix}$	201 DCM/éther iso
182 (a)		$-\text{NH}(\text{CH}_2)_5\text{CN}$	H	$4-\text{NHCON} \begin{smallmatrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{smallmatrix}$	176-180 DCM/éther iso
183 (a)		$-\text{N} \begin{smallmatrix} \text{Mc} \\ \text{Mc} \end{smallmatrix}$ (piperazine ring)	H	$4-\text{NHCON} \begin{smallmatrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{smallmatrix}$	220 DCM/éther iso
184 (a)		$-\text{NHCOCH}_2\text{N} \begin{smallmatrix} \text{Mc} \\ \text{Mc} \end{smallmatrix}$	H	$4-\text{NHCON} \begin{smallmatrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{smallmatrix}$	203-205 DCM/éther iso
185 (a)		$-\text{NHCOCH}_2\text{N} \begin{smallmatrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{smallmatrix}$	H	$4-\text{NHCON} \begin{smallmatrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{smallmatrix}$	132-135 DCM/éther iso
186 (a)		$-\text{NHCOCH}_2-\text{N} \begin{smallmatrix} \text{Mc} \end{smallmatrix}$ (piperazine ring)	H	$4-\text{NHCON} \begin{smallmatrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{smallmatrix}$	137 DCM/éther iso

TABLEAU III (suite)

Exemple	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	Sel, solvate ; F°C ou RMN ; solvant de cristallisation
187 (a)		$-\text{NHCO}(\text{CH}_2)_2\text{N} \begin{matrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{matrix}$	H	$4-\text{NHCON} \begin{matrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{matrix}$	174 DCM/éther iso
188 (l)		$-\text{NHCOOEt}$	2- OMe	$4-\text{NHCO}-\text{N} \begin{matrix} \text{---} \end{matrix} \text{N-Me}$	254-257 THF
189 (m)		$-\text{NHCON}(\text{CH}_2)_3\text{N} \begin{matrix} \text{Me} \\ \text{Me} \end{matrix}$	H	$4-\text{NHCON} \begin{matrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{matrix}$	195-RMN DCM/éther iso
190 (m)		$-\text{NHCON} \begin{matrix} \text{---} \end{matrix} \text{N} \begin{matrix} \text{Me} \\ \text{Me} \end{matrix}$	H	$4-\text{NHCON} \begin{matrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{matrix}$	173 DCM/éther iso
191 (n)		$-\text{NH}_2$	2- OMe	$4-\text{CONHtBu}$	269 DCM/éther iso

(a) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 30

5 (b) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'étape C de l'EXEMPLE 110 à partir du composé obtenu à l'étape B de l'EXEMPLE 110 et en utilisant les chlorures d'acides appropriés

(c) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'étape C de l'EXEMPLE 112 à partir du composé obtenu à l'étape B de l'EXEMPLE 112 et en utilisant les amines appropriées

(d) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 16

(e) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 103 étape B

(f) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'étape A de l'EXEMPLE 27

(g) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'étape B de l'EXEMPLE 27

15 (h) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 1

(i) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 11

- (j) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 110 étape B
(k) composé préparé selon les modes opératoires décrits aux étapes A puis B de l'EXEMPLE 15
(l) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'étape C de l'EXEMPLE 123 en
5 utilisant la 1-méthylpipérazine
(m) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'étape B de l'EXEMPLE 124 en utilisant les amines ou les hétérocycles appropriés
(n) composé préparé selon les modes opératoires décrits aux étapes A, C puis D de l'EXEMPLE 28.

- 10 Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆ du composé de l'EXEMPLE 152
1,35 ppm : s : 9H
2,4 ppm : mt : 2H
3,1 ppm : qd : 2H
3,3 à 3,7 ppm : m : 5H
15 3,75 à 3,95 ppm : 2s : 6H
6,65 à 8,20 ppm : m : 11H
Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆ du composé de l'EXEMPLE 161
1,1 ppm : t : 6H
1,3 à 2,9 ppm : m : 15H
20 3,3 ppm : qd : 4H
6,6 à 8,1 ppm : m : 11H
8,75 ppm : s : 1H
Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆ du composé de l'EXEMPLE 189
1,0 ppm : t : 6H
25 1,4 à 1,8 ppm : m : 8H
1,8 à 2,3 ppm : mt : 2H
2,5 ppm : s : 3H
2,8 à 3,7 ppm : m : 6H
7,1 à 7,9 ppm : m : 11H
30 8,65 ppm : s : 1H
9,1 ppm : se : 1H

EXEMPLE 192

Bromhydrate de 5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido) benzène-sulfonyl]-1,3-dihydro-3-[(pipérid-4-yl)amino]indol-2-one.

- 35 On laisse 18 heures sous agitation à TA un mélange de 1 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 140 et 40 ml d'une solution à 33 % d'acide bromhydrique dans l'AcOH.

On concentre sous vide, à 30°C, le mélange réactionnel, reprend le résidu à l'éther et essore le précipité formé. On obtient 0,425 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange McOH/éther iso, F = 210°C.

EXEMPLE 193

5 Trifluoroacétate de 5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydro-3-[[[pipérid-4-yl)méthyl]amino]indol-2-one.

On refroidit à 0°C une solution de 0,5 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 141 dans 6 ml de DCM, ajoute 6 ml de TFA et laisse deux heures sous agitation à 0°C. On concentre sous vide le mélange réactionnel, reprend le résidu au DCM et évapore sous vide. On reprend le résidu à l'éther et essore le précipité formé. On obtient 0,34 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange McOH/éther iso, F = 218°C.

EXEMPLE 194

15 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydro-3-[[2-(pipérid-4-yl)éthyl]amino]indol-2-one.

On refroidit à 0°C une solution de 0,63 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 142 dans 4 ml de DCM, ajoute 7 ml de TFA et laisse 5 heures 30 minutes sous agitation à 0°C. On concentre sous vide le mélange réactionnel, reprend le résidu par une solution à 5 % de carbonate de sodium, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, sèche sur sulfate de magnésium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/McOH/triéthylamine (85/15/2 ; v/v/v). On chromatographie à nouveau le produit obtenu sur silice en éluant par le mélange DCM/McOH/triéthylamine (90/10/0,5 ; v/v/v). On dissout le produit obtenu dans l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de chlorure de sodium, sèche sur sulfate de magnésium et évapore sous vide le solvant. On obtient 0,085 g du produit attendu après trituration dans l'hexane puis essorage.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆

0,6 à 1,5 ppm : m : 13H

1,8 à 2,95 ppm : m : 6H

3,3 ppm : qd : 4H

30 6,6 à 8,1 ppm : m : 11H

8,7 ppm : s : 1H

EXEMPLE 195

1,25Trifluoroacétate de 3-[[2-(2-aminoéthoxy)éthyl]amino]-5-chloro-3-(2-chloro phényl)-1,3-dihydro-1-(2,4-diméthoxybenzènesulfonyl)indol-2-one.

35 On refroidit à 0°C une solution de 0,618 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 151 dans 2,6 ml de DCM et ajoute 7,7 ml de TFA. On laisse 2 heures sous agitation à 0°C

et concentre sous vide. On obtient 0,506 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 145-148°C.

EXEMPLE 196

5 Trifluoroacétate de 3-[[2-(2-aminoéthoxy)éthyl]amino]-5-chloro-3-(2-chloro phényl)-1,3-dihydro-1-(3,4-diméthoxybenzènesulfonyl)indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 195 à partir de 2 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 152 dans 8,3 ml de DCM et 24,9 ml de TFA. On obtient 1,44 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/THF/éther iso, F = 110-114°C.

10 EXEMPLE 197

Trifluoroacétate de 3-[[2-(2-aminoéthoxy)éthyl]amino]-5-chloro-3-(2-chloro phényl)-1,3-dihydro-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 195 à partir de 2,3 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 153 dans 14 ml de DCM et 28 ml de TFA. 15 Après concentration sous vide du mélange réactionnel, on reprend le résidu au DCM et évapore sous vide le solvant. On reprend le résidu à l'éther iso et après trituration, essore le solide formé. On obtient 1,9 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 183°C.

EXEMPLE 198

20 3-[(4-aminobutyl)amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

On refroidit à +4°C une suspension de 0,82 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 163 dans 5 ml de DCM et ajoute 10 ml de TFA. On laisse 3 heures sous agitation à +4°C, concentre sous vide le mélange réactionnel, reprend le résidu au DCM et évapore 25 sous vide le solvant. On reprend le résidu par une solution à 5 % de carbonate de sodium, extrait à l'AcOEt, lave par une solution saturée de NaCl, à l'eau, sèche la phase organique sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 0,44 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 259°C.

EXEMPLE 199

30 Trifluoroacétate de 3-[(5-aminopentyl)amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

On refroidit à 0°C une solution de 0,9 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 165 dans 5 ml de DCM et ajoute 10 ml de TFA. On laisse 5 heures sous agitation à 0°C et concentre sous vide le mélange réactionnel. On reprend le résidu à l'eau, ajoute de 35 l'AcOEt et du carbonate de potassium solide. On essore le produit insoluble présent à l'interphase. On dissout ce produit insoluble dans un mélange DCM/MeOH, sèche la

phase organique sur sulfate de sodium et évapore sous vide les solvants. On obtient 0,155 g du produit attendu après cristallisation puis recristallisation dans le mélange MeOH/éther iso, F = 202–204°C.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆

- 5 1,15 ppm : t : 6H
1,25 à 1,7 ppm : m : 6H
2,3 ppm : mt : 2H
2,8 ppm : t : 2H
3,3 à 3,5 ppm : m : 5H
10 6,7 à 8,2 ppm : m : 13H
8,85 ppm : s : 1H

EXEMPLE 200

3-[[5-(acétylamino)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

- 15 A une solution de 0,276 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 199-sous forme de base libre, 2 ml de pyridine dans 2 ml de DCM, on ajoute à TA une solution de 0,034 g de chlorure d'acétyle dans 0,5 ml de DCM et laisse 1 heure sous agitation. On rajoute 0,034 g de chlorure d'acétyle, laisse 30 minutes sous agitation à TA et concentre sous vide le mélange réactionnel. On reprend le résidu à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (50/50 ; v/v). On obtient 0,14 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 195–198°C.
- 20

EXEMPLE 201

- 25 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydro-3-[[2-(pipérazin-1-yl)éthyl]amino]indol-2-one.

- A une solution de 1,2 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 170, 0,7 g d'anisole dans 24 ml de TFA, on ajoute à TA 3,3 ml d'acide trifluorométhanesulfonique. On laisse 10 minutes précises sous agitation, ajoute 35 ml d'éther et essore le précipité formé. On dissout le précipité dans un mélange AcOEt/eau, ajoute du carbonate de sodium jusqu'à pH = 10, puis après décantation, lave la phase organique à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/MeOH/triéthylamine (90/10/1 ; v/v/v). On obtient 0,825 g du produit attendu après trituration dans le mélange DCM/éther iso puis essorage, F = 260°C.
- 30
- 35

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆

1,1 ppm : t : 6H

2,0 à 2,8 ppm : m : 12H

3,4 ppm : qd : 4H

5 6,7 à 8,3 ppm : m : 12H

8,8 ppm : s : 1H

EXEMPLE 202

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydro-3-[[2-(4-méthylpipérazin-1-yl)éthyl]amino]indol-2-one.

10 A une solution de 0,16 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 201 dans 4 ml de MeOH et 1 ml d'AcOH, on ajoute, par portions, en 4 heures, 0,03 g de paraformaldéhyde et 0,02 g de cyanoborohydrure de sodium. On laisse une nuit sous agitation à TA, ajoute 5 gouttes d'HCl concentré, puis après 10 minutes, de l'eau et alcalinise le mélange réactionnel par ajout de carbonate de potassium. On concentre
15 sous vide les solvants organiques, extrait au DCM, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/MeOH (88/12 ; v/v). On obtient 0,099 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/hexane/éther iso.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆

20 1,1 ppm : t : 6H

1,9 à 3,6 ppm : m : 19H

6,6 à 8,2 ppm : m : 11H

8,8 ppm : s : 1H

EXEMPLE 203

25 3-[4-(2-aminoéthyl)pipérazin-1-yl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one, monohydrate.

A une solution de 0,7 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 171, 0,4 g d'anisole dans 15 ml de TFA, on ajoute à TA 1,5 ml d'acide trifluorométhanesulfonique. On laisse 12 minutes sous agitation, ajoute de l'éther et essore le précipité formé. On
30 dissout le précipité dans un mélange AcOEt/eau, ajoute du carbonate de potassium jusqu'à pH = 10, puis après décantation lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/MeOH/triéthylamine (90/10/1 ; v/v/v). On dissout le produit obtenu dans
35 l'AcOEt, lave deux fois la phase organique par une solution à 5 % de carbonate de potassium, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On reprend le

résidu dans le mélange DCM/éther iso/hexane, essore un insoluble et concentre sous vide le filtrat. On reprend le résidu dans le mélange DCM/hexane, et après trituration puis essorage, on obtient 0,192 g du produit attendu.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆

1,1 ppm : t : 6H

1,8 à 3,0 ppm : m : 12H

3,3 ppm : qd : 4H

6,6 à 8,1 ppm : m : 11H

8,6 ppm : s : 1H

EXEMPLE 204

3-[(3-Carbamoylpropyl)amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

A) Acide 4-[N-[5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzène sulfonyl]-2,3-dihydro-2-oxoindol-3-yl]amino]butyrique.

On hydrogénéolyse à TA et pression atmosphérique un mélange de 0,78 ml du composé obtenu à l'EXEMPLE 180, 0,17 g de palladium sur charbon à 5 % dans 15 ml d'AcOH. Après 30 minutes, on filtre le catalyseur sur Célite®, lave à l'AcOH et concentre sous vide le filtrat. On reprend le résidu à l'éther iso et après trituration essore le précipité formé. On obtient 0,67 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

B) 3-[(3-Carbamoylpropyl)amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)-benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

On refroidit à 0°C une solution de 0,67 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 10 ml de DMF, ajoute 0,467 g de BOP et laisse 15 minutes sous agitation. On ajoute ensuite à 0°C, 0,2 ml d'une solution concentrée d'ammoniaque et laisse 18 heures sous agitation en laissant remonter la température à TA. On verse le mélange réactionnel dans l'eau, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/MeOH (95/5 ; v/v). On obtient 0,32 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 192°C.

EXEMPLE 205

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-7-fluoro-1,3-dihydro-1-(2,4-diméthoxy-benzènesulfonyl)-3-(méthylamino)indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 1 à partir de 0,25 g de 5-chloro-3-(2-chlorophényl)-7-fluoro-1,3-dihydro-3-(méthylamino)

indol-2-one et 0,165 g de chlorure de 2,4-diméthoxybenzènesulfonyl. On obtient 0,075 g du produit attendu après cristallisation et recristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 183-185°C.

EXEMPLE 206

5 3-(2-Chlorophényl)-5-éthoxy-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)-2-méthoxy-benzènesulfonyl]-1,3-dihydro-3-(diméthylamino)indol-2-one.

A) 3-(2-Chlorophényl)-5-éthoxy-1,3-dihydro-1-(2-méthoxy-4-nitrobenzènesulfonyl)-3-(diméthylamino)indol-2-one.

10 On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 16 à partir de 1g du composé obtenu à la Préparation 68 et 0,762 g de chlorure de 2-méthoxy-4-nitrobenzènesulfonyl. On chromatographie sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (90/10 ; v/v). On obtient 0,8 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

15 B) 1-(4-Amino-2-méthoxybenzènesulfonyl)-3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-1,3-dihydro-3-(diméthylamino)indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape B de l'EXEMPLE 103 à partir de 1,5 g du composé obtenu à l'étape précédente. On chromatographie sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 0,756 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

20 C) 3-(2-Chlorophényl)-5-éthoxy-1,3-dihydro-1-[2-méthoxy-4-(phénoxy carboxamido)benzènesulfonyl]-3-(diméthylamino)indol-2-one.

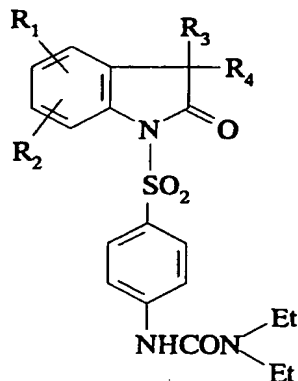
25 On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape A de l'EXEMPLE 27 à partir de 0,756 g du composé obtenu à l'étape précédente et 0,22 ml de chloroformiate de phényle. On chromatographie sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 0,785 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

D) 3-(2-Chlorophényl)-5-éthoxy-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)-2-méthoxybenzènesulfonyl]-1,3-dihydro-3-(diméthylamino)indol-2-one.

30 On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape B de l'EXEMPLE 27 à partir de 0,780 g du composé obtenu à l'étape précédente et 0,25 ml de diéthylamine. On obtient 0,605 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 212-214°C.

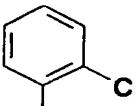
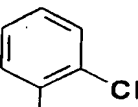
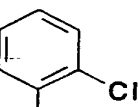

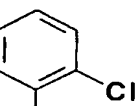

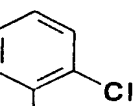
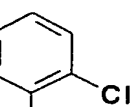
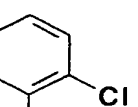
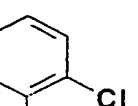
35 En procédant selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 30, à partir des 1,3-dihydroindol-2-one décrites dans les Préparations et du chlorure de 4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl, on prépare les composés selon l'invention rassemblés dans le TABLEAU IV ci-après.

TABLEAU IV



Exemples	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	Sel, solvate ; F°C ou RMN Solvant de cristallisation
207	-Me	H		-NH-Me	227-228 DCM/éther iso
208	5-Et	H		-NH-Me	0,5 H ₂ O 230-231 DCM/éther iso
209	5-OMe	H		-NH ₂	201 DCM/éther iso
210	-OEt	H		-NH-Et	218-220 DCM/éther iso
211	5-F	H		-NH-Me	1 H ₂ O 195 DCM/éther iso

TABLEAU IV (suite)

Exemples	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	Sel, solvate ; F°C ou RMN Solvant de cristallisation
212	5-Cl	4-Me		-NH-Me	236-239 DCM/éther iso
213	5-Cl	6-Me		-NH-Me	264 DCM/éther iso
214	5-Cl	6-Me		-NH(CH ₂) ₂ -  N-Boc	0,5 THF 210-211 DCM/éther iso
215	5-Cl	6-Cl		-NH(CH ₂) ₂ -  N-Boc	0,25 DCM 203-205 DCM/éther iso
216	5-Cl	6-Cl		-NH(CH ₂) ₃ -OMe	202 DCM/éther iso
217	5-Cl	6-Cl		-NH(CH ₂) ₂ O(CH ₂) ₂ N $\begin{smallmatrix} \text{Me} \\ \text{Me} \end{smallmatrix}$	119 DCM/éther iso
218	5-Cl	6-Cl		-NH(CH ₂) ₂ N $\begin{smallmatrix} \text{Et} \\ \text{Et} \end{smallmatrix}$	155 DCM/éther iso/hexane
219	5-Cl	6-Cl		-NH(CH ₂) ₅ -NH- Boc	174 DCM/éther iso

EXEMPLE 220

1,1-Trifluoroacétate de 5,6-dichloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydro-3-[[2-(pipérid-4-yl)éthyl]amino]indol-2-one.

5 On laisse 2 heures 15 minutes sous agitation à 0°C un mélange de 1,4 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 215, 15 ml de TFA dans 5 ml de DCM et concentre sous vide le mélange réactionnel. On reprend le résidu à l'éther, évapore sous vide le solvant et effectue trois fois cette opération. On dissout le produit obtenu dans l'AcOEt, ajoute de l'éther iso, évapore lentement le solvant, essore le précipité formé et le lave à l'éther iso. On obtient 0,95 g du produit attendu, F = 158-161°C.

10

EXEMPLE 221

Trifluoroacétate de 3-[(5-aminopentyl)amino]-5,6-dichloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

15

On refroidit à 0°C une solution de 0,8 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 219 dans 3 ml de DCM, ajoute 8,8 ml de TFA et laisse 2 heures sous agitation. On concentre sous vide le mélange réactionnel et cristallise le résidu dans un mélange DCM/éther iso. On obtient 0,467 g du produit attendu, F = 195°C.

EXEMPLE 222

20

3-[[2-(1-*tert*-butoxycarbonylpipérid-4-yl)éthyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[[1-(diéthylaminocarbonyl)indolin-5-yl]sulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

25

On refroidit à +4°C, sous atmosphère d'argon, une solution de 1g de 3-[[2-(1-*tert*-butoxycarbonylpipérid-4-yl)éthyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one dans 5 ml de DMF et ajoute 0,087 g d'hydrure de sodium à 60 % dans l'huile. Après 30 minutes d'agitation à +4°C, on ajoute 0,627 g de chlorure de 1-(diéthylaminocarbonyl)indoline-5-sulfonyl et laisse 3 heures sous agitation à TA. On ajoute 50 ml d'eau au mélange réactionnel, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution saturée de NaCl, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (88/12 ; v/v). On obtient 1,97 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 139°C.

30

EXEMPLE 223

Trifluoroacétate de 5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[[1-(diéthylaminocarbonyl)indolin-5-yl]sulfonyl]-1,3-dihydro-3-[[2-(pipérid-4-yl)éthyl]amino]indol-2-one, monohydrate.

35

On refroidit à +4°C une solution de 1,17 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 222 dans 7,5 ml de DCM, ajoute 15 ml de TFA et laisse 3 heures 15 minutes sous agitation à +4°C. On concentre sous vide le mélange réactionnel, reprend le résidu au DCM, évapore sous vide le solvant et répète deux fois cette opération. On reprend le résidu à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 0,6 g du produit attendu après trituration dans l'éther iso puis cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 133°C.

EXEMPLE 224

1-[(1-Acétilyndolin-5-yl)sulfonyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[(3-méthoxypropyl)amino]indol-2-one, hémihydrate.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 222 à partir de 1 g de 5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[(3-méthoxypropyl)-amino]indol-2-one et 0,711 g de chlorure de 1-acétilyndoline-5-sulfonyle. On obtient 0,921 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 158-162°C.

EXEMPLE 225

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-[[1-(méthoxycarbonyl)indolin-5-yl)sulfonyl]-3-[(3-méthoxypropyl)amino]indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 222 à partir de 1,3 g de 5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-[(3-méthoxypropyl)-amino]indol-2-one et 0,980 g de chlorure de 1-(méthoxycarbonyl)indoline-5-sulfonyle. On obtient 1,5 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso/hexane, F = 98°C.

EXEMPLE 226

3-[[[(1S)-5-(Benzyloxycarbonylamino)-1-(hydroxyméthyl)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[[1-(diéthylaminocarbonyl)indolin-5-yl)sulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

A) 3-[[[(1S)-5-(Benzyloxycarbonylamino)-1-[(triméthylsilyloxy)méthyl]pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[[1-(diéthylaminocarbonyl)indolin-5-yl)sulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 222 à partir du composé obtenu à la Préparation 60, 1,1 g de chlorure de 1-(diéthylaminocarbonyl)indoline-5-sulfonyle, 0,162 g d'hydrure de sodium à 60 % dans l'huile et 20 ml de DMF. Après 4 heures d'agitation à TA, on verse le mélange réactionnel dans l'eau, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une

solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient le produit attendu sous forme d'huile que l'on utilise tel quel.

5 B) 3-[[1-(1S)-5-(Benzyloxycarbonylamino)-1-(hydroxyméthyl)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[[1-(diéthylaminocarbonyl)indolin-5-yl]sulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

10 On laisse 30 minutes sous agitation à TA un mélange du composé obtenu à l'étape précédente, 30 ml d'AcOH, 10 ml de THF et 10 ml d'eau. On verse le mélange réactionnel dans l'eau, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution à 5 % d'hydrogénocarbonate de sodium, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (60/40 ; v/v). On obtient 0,23 g du produit attendu sous forme de mousse .

$\alpha^{25}_D = +119,4^\circ$ (c = 0,25 ; chloroforme).

15 EXEMPLE 227

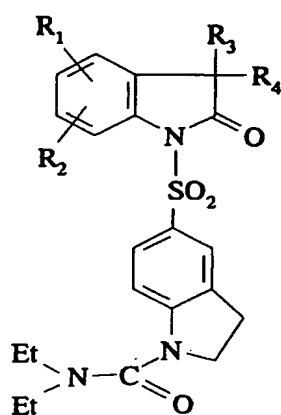
5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[[1-(diéthylaminocarbonyl)indolin-5-yl]sulfonyl]-3-[3-(diéthylamino)propionamido]-1,3-dihydroindol-2-one, isomère (+).

20 On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 222 à partir de 0,313 g du composé obtenu à la Préparation 64 isomère (+) et 0,21 g de chlorure de 1-(diéthylaminocarbonyl)indoline-5-sulfonyle. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/McOH (80/20 ; v/v). On obtient 0,22 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/hexane/éther iso, F = 130-133°C.

$\alpha^{25}_D = +57,7^\circ$ (c = 0,21 ; chloroforme).

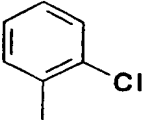
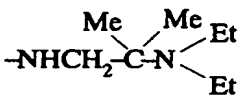
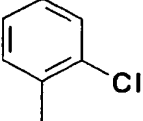
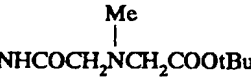
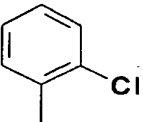
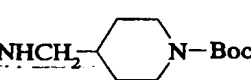
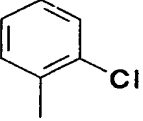
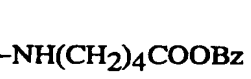
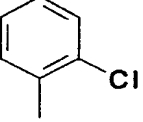
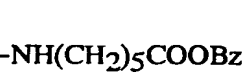
25 En procédant selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 222, à partir des 1,3-dihydroindol-2-one décrites dans les Préparations et du chlorure de 1-(diéthylaminocarbonyl)indoline-5-sulfonyle, on prépare les composés selon l'invention rassemblés dans le TABLEAU V ci-après.

TABLEAU V



Exemples	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	Solvate ; F°C ou RMN ; solvant de cristallisation
228	5-Cl	H		-NH(CH ₂) ₃ OMe	148-152 DCM/éther iso
229	5-Cl	H		-NH(CH ₂) ₂ N(Et) ₂	RMN
230	5-Cl	H		-NH(CH ₂) ₅ NH-Boc	0,25 éther iso 148 DCM/éther iso
231	5-Cl	H		-NH(CH ₂) ₂ -N ₂	130 DCM/éther iso
232	5-Cl	H		-NHCOCH ₂ N(Me)(CH ₂) ₂ N(Me) ₂	175 DCM/éther iso

TABLEAU V (suite)

Exemples	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	Solvate ; F°C ou RMN ; solvant de cristallisation
233	5-Cl	H			145 DCM/éther iso
234	5-Cl	H			RMN
235	5-Cl	H			187 DCM/éther iso
236	5-Cl	H			122-123 DCM/éther iso
237	5-Cl	H			101-102 DCM/éther iso

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆ du composé de l'EXEMPLE 229

5

0,95 ppm : t : 6H

1,2 ppm : t : 6H

2,1 à 2,6 ppm : m : 8H

3,15 ppm : t : 2H

3,3 ppm : qd : 4H

10

3,9 ppm : t : 2H

6,8 à 8,2 ppm : m : 10H

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆ du composé de l'EXEMPLE 234

1,05 ppm : t : 6H

1,3 ppm : s : 9H

15

2,2 ppm : s : 3H

2,95 ppm : t : 2H
3,05 à 3,3 ppm : m : 8H
3,85 ppm : t : 2H
6,8 à 7,8 ppm : m : 10H

5 **EXEMPLE 238**

Trifluoroacétate de 3-[(5-aminopentyl)amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[[1-(diéthylaminocarbonyl)indolin-5-yl]sulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

On refroidit à 0°C une solution de 0,83 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 230 dans 5 ml de DCM, ajoute 10 ml de TFA et laisse 5 heures sous agitation à +4°C. On concentre sous vide, à froid, le mélange réactionnel, reprend le résidu au DCM et évapore sous vide le solvant. On reprend le résidu par une solution à 5 % de carbonate de sodium, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution saturée de NaCl, à l'eau, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 0,150 g du produit attendu après cristallisation dans l'éther iso, F = 200°C.

15 **EXEMPLE 239**

Trifluoroacétate de 3-[2-[N-(carboxyméthyl)-N-méthylamino]acétamido]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[[1-(diéthylaminocarbonyl)indolin-5-yl]sulfonyl]-1,3-dihydroindol-2-one, hémihydrate.

A une solution de 2,5 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 234 dans 12 ml de DCM, on ajoute 12 ml de TFA et laisse 3 heures sous agitation à TA. On concentre sous vide à 35°C, reprend le résidu à l'éther, essore le précipité formé et le lave à l'éther. On obtient 2,2 g du composé attendu.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆

25 1,2 ppm : t : 6H
2,8 ppm : s : 3H
3,15 ppm : t : 2H
3,35 ppm : qd : 4H
3,8 à 4,2 ppm : m : 6H
7,0 à 8,0 ppm : m : 10H
30 10,0 ppm : s : 1H

EXEMPLE 240

Trifluoroacétate de 5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[[1-(diéthylaminocarbonyl)indolin-5-yl]sulfonyl]-1,3-dihydro-3-[[1-(pipérid-4-yl)méthyl]amino]indol-2-one, hémihydrate.

35 On refroidit à 0°C une solution de 1,5 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 235 dans 12 ml de DCM, ajoute 12 ml de TFA et laisse 3 heures sous agitation à 0°C. On

concentre sous vide à 30°C, reprend le résidu à l'éther iso, essore le précipité formé et le lave à l'éther iso. On obtient 1,36 g du produit attendu.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆

0,8 à 2,4 ppm : m : 13H

2,6 à 3,4 ppm : m : 10H

3,9 ppm : t : 2H

6,6 à 8,8 ppm : m : 12H

EXEMPLE 241

1-[4-(N-*tert*-Butylcarbamoyl)benzyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(éthylamino)-1,3-dihydroindol-2-one.

A) 4-[[5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(éthylamino)-2,3-dihydro-2-oxoindol-1-yl]méthyl]benzoate de *tert*-butyle.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape A de l'EXEMPLE 96 à partir de 1,19 g de 5-chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(éthylamino)-1,3-dihydroindol-2-one et 1,1 g de 4-bromométhylbenzoate de *tert*-butyle. On chromatographie sur silice en éluant par le gradient du mélange hexane/AcOEt de (95/5 ; v/v) à (90/10 ; v/v). On obtient 0,9 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

B) Acide 4-[[5-chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(éthylamino)-2,3-dihydro-2-oxoindol-1-yl]méthyl] benzoïque.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape B de l'EXEMPLE 96 à partir de 0,4 g du composé obtenu à l'étape précédente. On obtient le produit attendu que l'on utilise tel quel.

C) 1-[4-(N-*tert*-Butylcarbamoyl)benzyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(éthylamino)-1,3-dihydroindol-2-one.

On refroidit à 0°C une solution du composé obtenu à l'étape précédente dans 4 ml de DCM, ajoute 0,14 ml de DIPEA, puis 0,25 ml de *tert*-butylamine et 0,345 g de BOP. On laisse 3 heures sous agitation à TA et concentre sous vide le mélange réactionnel. On reprend le résidu à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution à 5 % de carbonate de potassium, à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le gradient du mélange hexane/AcOEt de (90/10 ; v/v) à (50/50 ; v/v). On obtient 0,28 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 190-195°C.

EXEMPLE 242

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(éthylamino)-1,3-dihydro-1-[4-[N-(2-hydroxy-1,1-diméthyléthyl)carbamoyl]benzyl]indol-2-one, 0,1 H₂O.

On refroidit à 0°C une solution de 0,374 g du composé obtenu à l'étape B de l'EXEMPLE 241 dans 5 ml de DCM, ajoute 0,34 ml de triéthylamine puis 0,16 ml de 2-amino-2-méthylpropan-1-ol et 0,364 g de BOP. On laisse 1 heure sous agitation à TA et concentre sous vide le mélange réactionnel. On reprend le résidu à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution à 5 % de carbonate de potassium, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (70/30 ; v/v). On obtient 0,3 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 170-172°C.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆

1,1 ppm : t : 3H

1,35 ppm : s : 6H

2,4 ppm : mt : 2H

3,25 ppm : t : 1H

3,75 ppm : d : 2H

4,95 ppm : t : 1H

5,05 ppm : système AB : 2H

6,7 à 8,4 ppm : m : 11H

EXEMPLE 243

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-3-(éthylamino)-1,3-dihydro-1-[4-[N-[1,1-di(hydroxyméthyl)éthyl]carbamoyl]benzyl]indol-2-one.

A un mélange de 0,374 g du composé obtenu à l'étape B de l'EXEMPLE 241, 0,25 g de triéthylamine, 0,364 g de BOP dans 5 ml de DCM, on ajoute à TA une solution de 0,172 g de 2-amino-2-méthylpropan-1,3-diol dans 2 ml de DMF et laisse 3 heures sous agitation à TA. On concentre sous vide le mélange réactionnel, reprend le résidu à l'eau, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique deux fois par une solution à 5 % de carbonate de potassium, à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange AcOEt/DCM (80/20 ; v/v). On obtient 0,18 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 138-141°C.

EXEMPLE 244

1-[4-(N-*tert*-Butylcarbamoyl)benzyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(diméthylamino)indol-2-one, isomère (+).

A) 4-[[5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-3-(diméthylamino)-2-oxoindol-1-yl]méthyl]benzoate de *tert*-butyle.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 93 à partir de 0,62 g du composé obtenu à la Préparation 76 isomère (+), 0,085 g d'hydru de sodium à 60 % dans l'huile et 0,555 g de 4-bromométhylbenzoate de *tert*-butyle. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 0,662 g du produit attendu sous forme d'huile que l'on utilise tel quel.

B) Acide 4-[[5-chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-3-(diméthylamino)-2-oxoindol-1-yl]méthyl]benzoïque.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape A de l'EXEMPLE 94 à partir de 0,662 g du composé obtenu à l'étape précédente. On obtient le produit attendu sous forme d'huile que l'on utilise tel quel.

C) 1-[4-(N-*tert*-Butylcarbamoyl)benzyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(diméthylamino)indol-2-one, isomère (+).

A une solution du composé obtenu à l'étape précédente dans 5 ml de DCM, on ajoute 0,4 g de triéthylamine pour amener à pH = 7 puis 0,14 g de *tert*-butylamine et 0,564 g de BOP. On laisse 48 heures sous agitation à TA en maintenant à pH = 7 par ajout de triéthylamine. On concentre sous vide, reprend le résidu par une solution à 5 % de carbonate de potassium, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (92/8 ; v/v). On obtient 0,225 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/hexane, F = 177-178°C.

$\alpha^{25}_D = +148,6^\circ$ (c = 0,17 ; chloroforme).

D

EXEMPLE 245

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(diméthylamino)-1-(4-nitrobenzyl)indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 89 à partir de 1 g de 5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(diméthylamino)indol-2-one, 0,132 g d'hydru de sodium à 60 % dans l'huile, 5 ml de DMF et 0,741 g de bromure de 4-nitrobenzyle. On chromatographie sur silice en éluant par le mélange DCM/hexane (80/20 ; v/v) puis au DCM. On obtient 1,32 g de produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 189-193°C.

EXEMPLE 246

5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthylurécido)benzyl]-1,3-dihydro-3-(diméthylamino)indol-2-one.

A) 1-(4-aminobenzyl)-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(diméthylamino)indol-2-one.

On hydrogène pendant 2 heures à TA et pression atmosphérique un mélange de 1,88 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 245, 0,9 g de nickel de Raney® dans 40 ml de MeOH et 40 ml de THF. On filtre le catalyseur sur Célite® et évapore sous vide le filtrat. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 1,58 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

B) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-(diméthylamino)-1-[4-(phénoxycarboxamido)benzyl]indol-2-one.

On refroidit à 0°C une solution de 1 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 5 ml de pyridine, ajoute 0,31 ml de chloroformate de phényle et laisse 2 heures sous agitation à TA. On ajoute de l'eau au mélange réactionnel, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 0,98 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

C) 5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzyl]-1,3-dihydro-3-(diméthylamino)indol-2-one.

On chauffe à 60°C pendant 4 heures un mélange de 0,45 g du composé obtenu à l'étape précédente, 0,17 ml de diéthylamine dans 5 ml de chloroforme. On concentre sous vide le mélange réactionnel et chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (95/5 ; v/v). On obtient 0,37 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 193-198°C.

EXEMPLE 247

3-[[5-(*tert*-Butoxycarbonylamino)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-[2-méthoxy-4-(N,N-diméthylcarbamoyl)benzyl]indol-2-one, hémihydrate.

A) 4-[[3-[[5-(*tert*-Butoxycarbonylamino)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-2-oxoindol-1-yl]méthyl]-3-méthoxybenzoate de méthyle.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 89 à partir de 2 g de 3-[[5-(*tert*-butoxycarbonylamino)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one et 1,19 g de 4-bromométhyl-3-méthoxybenzoate de méthyle. On obtient 2,06 g du produit attendu.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆

1,10 à 1,65 ppm : m : 15H

2,35 ppm : mt : 2H
3,2 ppm : t : 1H
3,9 ppm : s : 3H
4,0 ppm : s : 3H
5,0 ppm : système AB : 2H
6,8 ppm : t : 1H
6,85 à 8,3 ppm : m : 10H

B) Acide 4-[[3-[[5-(*tert*-butoxycarbonylamino)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-2-oxoindol-1-yl]méthyl]-3-méthoxybenzoïque.

A une solution de 1,95 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 9,4 ml de 1,4-dioxane, on ajoute à TA une solution de 0,375 g d'hydroxyde de lithium monohydrate dans 3 ml d'eau et laisse 4 jours sous agitation à TA. On ajoute de l'eau au mélange réactionnel, neutralise à pH = 7 par ajout d'HCl 1N, évapore sous vide le 1,4-dioxane et acidifie la phase aqueuse à pH = 1 par ajout d'HCl 1N. On extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 2 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

C) 3-[[5-(*tert*-Butoxycarbonylamino)pentyl]amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-[2-méthoxy-4-(N,N-diméthylcarbamoyl)benzyl]indol-2-one, hémihydrate.

On refroidit à 0°C une solution de 1 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 10 ml de DCM, ajoute 0,3 ml de DIPEA puis 0,13 ml de diméthylamine et 0,69 g de BOP. On laisse 12 heures sous agitation à TA et concentre sous vide. On extrait le résidu à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (80/20 ; v/v). On obtient 0,54 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 75-80°C.

EXEMPLE 248

Ditrifluoroacétate de 3-[(5-aminopentyl)amino]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-1-[2-méthoxy-4-(N,N-diméthylcarbamoyl)benzyl]indol-2-one, monohydrate.

On refroidit à 0°C une solution de 0,1 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 247 dans 1 ml de DCM, ajoute 1,3 ml de TFA et laisse 2 heures sous agitation à 0°C. On concentre sous vide le mélange réactionnel, reprend le résidu au DCM et évapore sous

vide le solvant. On obtient 0,07 g du produit attendu après cristallisation et recristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 178-180°C.

EXEMPLE 249

1,5-Trifluoroacétate de 3-[(5-aminopentyl)amino]-1-[4-(N-*tert*-butylcarbamoyl)-2-méthoxybenzyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one, 1,5 hydrate.

A) 3-[[5-(*tert*-Butoxycarbonylamino)pentyl]amino]-1-[4-(N-*tert*-butylcarbamoyl)-2-méthoxybenzyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape C de l'EXEMPLE 247 à partir de 1,2 g du composé obtenu à l'étape B de l'EXEMPLE 247, 0,33 ml de DIPEA, 0,6 ml de *tert*-butylamine et 0,827 g de BOP. On chromatographie sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (90/10 ; v/v). On obtient 0,685 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

B) 1,5-Trifluoroacétate de 3-[(5-aminopentyl)amino]-1-[4-(N-*tert*-butylcarbamoyl)-2-méthoxybenzyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydroindol-2-one, 1,5 hydrate.

On refroidit à 0°C une solution de 0,52 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 2 ml de DCM, ajoute 6,3 ml de TFA et laisse 2 heures sous agitation à 0°C. On concentre sous vide, reprend le résidu au DCM et évapore sous vide le solvant. On obtient 0,3 g du produit attendu après cristallisation et recristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 138-140°C.

EXEMPLE 250

1-[4-(N-*tert*-Butylcarbamoyl)-2-méthoxybenzyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-propionamidoindol-2-one.

A) 4-[[5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-2-oxo-3-propionamidoindol-1-yl]méthyl]-3-méthoxybenzoate de méthyle.

A une solution de 1,323 g du composé obtenu à l'EXEMPLE 89 dans 5 ml de pyridine, on ajoute à TA 0,52 g de chlorure de propionyle et laisse 24 heures sous agitation. On concentre sous vide, extrait le résidu à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (90/10 ; v/v). On obtient 1,3 g du produit attendu.

B) Acide 4-[[5-Chloro-3-(2-chlorophényl)-2,3-dihydro-2-oxo-3-propionamidoindol-1-yl]méthyl]-3-méthoxybenzoïque.

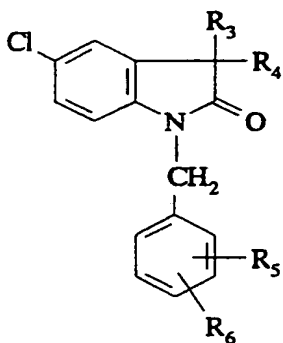
A un mélange de 1,3 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 5 ml de 1,4-dioxane, 2 ml de MeOH et 2 ml d'eau, on ajoute à TA 0,24 g d'hydroxyde de lithium monohydrate et laisse 24 heures sous agitation. On acidifie le milieu réactionnel à pH = 1 par ajout d'HCl concentré et évapore sous vide les solvants. On reprend le résidu à l'eau, extrait à l'AcOEt, lave la phase organique à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On obtient 1,342 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

C) 1-[4-(N-*tert*-Butylcarbamoyl)-2-méthoxybenzyl]-5-chloro-3-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-propionamidoindol-2-one.

A une solution de 0,432 g du composé obtenu à l'étape précédente dans 7 ml de DCM, on ajoute à TA 0,22 g de DIPEA puis 0,382 g de BOP et 0,185 g de *tert*-butylamine et laisse 1 heure sous agitation à TA. On concentre sous vide, extrait le résidu à l'AcOEt, lave trois fois la phase organique par une solution à 5 % de carbonate de potassium, à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant par le mélange DCM/AcOEt (65/35 ; v/v). On obtient 0,303 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 249°C.

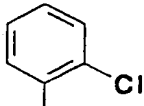

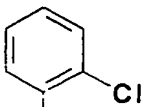

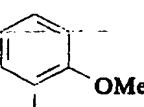
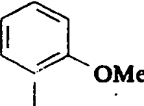
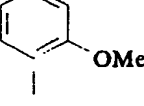
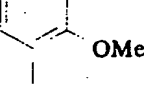
En procédant selon les modes opératoires décrits dans les EXEMPLES ci-dessus, à partir des 1,3-dihydroindol-2-one décrites dans les Préparations, on prépare les composés selon l'invention rassemblés dans le TABLEAU VI ci-après.

TABLEAU VI



Exemples	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	Solvate ; F°C ou RMN ; solvant de cristallisation
251 (a)		$-\text{N}(\text{Me})_2$	H	$4-\text{NHCON}(\text{CH}_2)_2\text{N}(\text{Me})_2$	115-120 DCM/éther iso
252 (b)		-NHCOEt	2-OMe	$4-\text{CONHC}(\text{Me})_2\text{CH}_2\text{N}(\text{Et})_2$	177-178 DCM/éther iso
253 (c)		-NH ₂	H	4-NO ₂	172 DCM/éther iso
254 (d)		-NHCOOMe	H	4-NO ₂	203 DCM/éther iso
255 (e)		-NHCOOMe	H	4-NH ₂	225 DCM/éther iso

TABLEAU VI (suite)

Exemples	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	Solvate ; F°C ou RMN ; solvant de cristallisation
256 (f)		-NHCOOMe	H	4-NHCON 	217 DCM/éther iso
257 (g)		-NH ₂	H	4-NHCON 	150 DCM/éther iso
258 (h)		-NH ₂	2- OMe	4-CO ₂ Me	RMN
259 (d)		- NHCOOMe	2- OMe	4-CO ₂ Me	utilisé tel quel
260 (i)		-NHCOOMe	2- OMe	4-CONH-tBu	203 DCM/éther iso
261 (j)		-NH ₂	2- OMe	4-CONH-tBu	0.25 H ₂ O 210 DCM/éther iso

(a) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'étape C de l'EXEMPLE 246 en utilisant les amines appropriées.

(b) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'étape C de l'EXEMPLE 250 en utilisant le dichlorhydrate de 2-amino-1-(diéthylamino)-2-méthylpropane (synthétisé selon J. Am. Chem. Soc., 1946, 68, 12-14).

(c) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 245

(d) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 90.

(e) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'étape A de l'EXEMPLE 246 à partir du composé obtenu à l'EXEMPLE 254.

(f) composé préparé selon les modes opératoires décrits à l'étape B puis à l'étape C de l'EXEMPLE 246.

(g) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 92 à partir du composé obtenu à l'EXEMPLE 256.

5 (h) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 89.

(i) composé préparé selon les modes opératoires décrits à l'étape B puis à l'étape C de l'EXEMPLE 250 à partir du composé obtenu à l'EXEMPLE 259.

(j) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 92 à partir du composé obtenu à l'EXEMPLE 260.

10 Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆ du composé de l'EXEMPLE 258

2,65 ppm : s : 2H

3,3 ppm : s : 3H

3,8 ppm : s : 3H

3,95 ppm : s : 3H

15 4,95 ppm : système AB : 2H

6,7 à 8,1 ppm : m : 10H

EXEMPLE 262

3-Amino-1-[4-(N-*tert*-butylcarbamoyl)benzyl]-3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-1,3-dihydroindol-2-one, hémihydrate.

20 A) 4-[[3-Amino-3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-2,3-dihydro-2-oxoindol-1-yl]méthyl]benzoate de *tert*-butyle.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 93 à partir de 1 g de 3-amino-3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-1,3-dihydroindol-2-one et de 0,984 g de 4-bromométhylbenzoate de *tert*-butyle. On chromatographie sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (70/30 ; v/v). On obtient 1,053 g du produit attendu.

25 Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆

1,2 ppm : t : 3H

1,55 ppm : s : 9H

30 2,8 ppm : s : 2H

3,85 ppm : qd : 2 H

5,0 ppm : système AB : 2H

6,3 à 8,4 ppm : m : 11H

35 B) Acide 4-[[3-amino-3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-2,3-dihydro-2-oxoindol-1-yl]méthyl]benzoïque.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape A de l'EXEMPLE 94 à partir de 1 g du composé obtenu à l'étape précédente. On obtient 0,9 g du produit attendu que l'on utilise tel quel.

5 C) 3-Amino-1-[4-(N-*tert*-butylcarbamoyl)benzyl]-3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-1,3-dihydroindol-2-one, hémihydrate.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'étape C de l'EXEMPLE 241 à partir de 0,4 g du composé obtenu à l'étape précédente, 0,16 ml de DIPEA, 0,29 ml de *tert*-butylamine et 0,405 g de BOP. On chromatographie sur silice en éluant au DCM puis par le mélange DCM/AcOEt (70/30 ; v/v). On obtient 0,161 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/éther iso, F = 208-210°C.

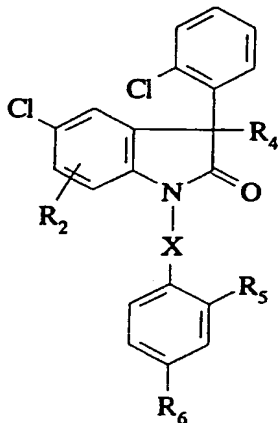
10 EXEMPLE 263

3-Amino-3-(2-chlorophényl)-5-éthoxy-1-[4-[N-[2-(diéthylamino)-1,1-diméthyléthyl]carbamoyl]benzyl]-1,3-dihydroindol-2-one.

On refroidit à 0°C une solution de 0,896 g du composé obtenu à l'étape B de l'EXEMPLE 262 dans 10 ml de DCM, ajoute 0,36 ml de DIPEA puis 0,445 g de dichlorhydrate de 2-amino-1-(diéthylamino)-2-méthylpropane puis 1,14 ml de triéthylamine et 0,906 g de BOP. On laisse 1 heure sous agitation à TA et concentre sous vide. On reprend le résidu à l'AcOEt, lave la phase organique par une solution à 5 % de carbonate de potassium, à l'eau, par une solution saturée de NaCl, sèche sur sulfate de sodium et évapore sous vide le solvant. On chromatographie le résidu sur silice en éluant à l'AcOEt puis par le mélange AcOEt/MeOH (80/20 ; v/v). On obtient 0,12 g du produit attendu après cristallisation dans le mélange DCM/hexane, F = 59°C.

20 En procédant selon les modes opératoires décrits dans les EXEMPLES précédents, on prépare les composés selon l'invention rassemblés dans le TABLEAU VII ci-après.

TABLEAU VII



Exemples	R ₂	R ₄	X	R ₅	R ₆	Sel, Solvate ; F ¹ C ou RMN ; solvant de cristallisation
264 (a)	H	-NH-Me	SO ₂	OMe	$\begin{array}{c} \text{Me} \quad \text{Me} \\ \diagdown \quad \diagup \\ -\text{CONHCCH}_2\text{N} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{Me} \end{array}$	RMN
265 (b)	H	$\text{-NHCH}_2\text{CH}_2\text{-} \langle \text{benzene ring} \rangle \text{-NH}_2$	SO ₂	H	$\text{-NHCON} \begin{array}{l} \diagup \text{Et} \\ \diagdown \text{Et} \end{array}$	169-171 DCM/éther iso
266 (c)	H	$\text{-NHCH}_2\text{CH}_2\text{-} \langle \text{benzene ring} \rangle \text{-N} \begin{array}{l} \diagup \text{Me} \\ \diagdown \text{Me} \end{array}$	SO ₂	H	$\text{-NHCON} \begin{array}{l} \diagup \text{Et} \\ \diagdown \text{Et} \end{array}$	132-134
267 (d)	H	$\text{-NHCH}_2\text{CH}_2\text{-} \langle \text{benzene ring with 1,3-dioxolane} \rangle$	SO ₂	H	$\text{-NHCON} \begin{array}{l} \diagup \text{Et} \\ \diagdown \text{Et} \end{array}$	153-154 DCM/éther iso
268 (e)	H	$\begin{array}{c} \text{Me} \quad \text{Me} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{-NHCH}_2\text{-C-NH}_2 \end{array}$	SO ₂	H	$\text{-NHCON} \begin{array}{l} \diagup \text{Et} \\ \diagdown \text{Et} \end{array}$	1TFA, 2H ₂ O 163-164
269 (f)	H	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OH} \\ \downarrow \\ \text{-NH-C-(CH}_2\text{)}_4\text{-NH-Z} \\ \vdots \\ \text{H} \end{array}$	SO ₂	H	$\text{-NHCON} \begin{array}{l} \diagup \text{Et} \\ \diagdown \text{Et} \end{array}$	MeOH/éther iso -

270 (g)	H	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OH} \\ \downarrow \\ \text{--NH--C--(CH}_2\text{)}_4\text{--NH}_2 \\ \vdots \\ \text{H} \end{array}$	SO ₂	H	$\text{--NHCON} \begin{array}{l} \text{Et} \\ \text{Et} \end{array}$	-
271 (d)	4-Cl	$\text{--NHCH}_2\text{--} \langle \text{C}_6\text{H}_{10} \rangle \text{--N--Boc}$	SO ₂	H	$\text{--NHCON} \begin{array}{l} \text{Et} \\ \text{Et} \end{array}$	234
272 (h)	4-Cl	$\text{--NHCH}_2\text{--} \langle \text{C}_6\text{H}_{10} \rangle \text{--NH}$	SO ₂	H	$\text{--NHCON} \begin{array}{l} \text{Et} \\ \text{Et} \end{array}$	1TFA 175
273 (d)	6-Cl	$\text{--NHCH}_2\text{--} \langle \text{C}_6\text{H}_{10} \rangle \text{--N--Boc}$	SO ₂	H	$\text{--NHCON} \begin{array}{l} \text{Et} \\ \text{Et} \end{array}$	220
274 (i)	6-Cl	$\text{--NHCH}_2\text{--} \langle \text{C}_6\text{H}_{10} \rangle \text{--NH}$	SO ₂	H	$\text{--NHCON} \begin{array}{l} \text{Et} \\ \text{Et} \end{array}$	1TFA 190
275 (d)	6-Me	$\text{--NHCH}_2\text{--} \langle \text{C}_6\text{H}_{10} \rangle \text{--N--Boc}$	SO ₂	H	$\text{--NHCON} \begin{array}{l} \text{Et} \\ \text{Et} \end{array}$	264 DCM/ether iso
276 (j)	6-Me	$\text{--NHCH}_2\text{--} \langle \text{C}_6\text{H}_{10} \rangle \text{--NH}$	SO ₂	H	$\text{--NHCON} \begin{array}{l} \text{Et} \\ \text{Et} \end{array}$	1TFA 180
277 (k)	6-Me	$\text{--NH(CH}_2\text{)}_2\text{--} \langle \text{C}_6\text{H}_{10} \rangle \text{--NH}$	SO ₂	H	$\text{--NHCON} \begin{array}{l} \text{Et} \\ \text{Et} \end{array}$	RMN
278 (l)	H	-NH ₂	CH ₂	H	-COOtBu	-
279 (m)	H	-NH ₂	CH ₂	H	-CONHtBu	0,5 H ₂ O
280 (d)	H	-NH(CH ₂) ₂ S-Et	SO ₂	H	$\text{--NHCON} \begin{array}{l} \text{Et} \\ \text{Et} \end{array}$	197 DCM/ether iso

- (a) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'étape C de l'EXEMPLE 112 à partir du composé obtenu à l'étape B de l'EXEMPLE 112 et en utilisant les amines appropriées.
- 5 (b) composé préparé par hydrogénation à TA et pression atmosphérique en présence de nickel de Raney [®] du composé obtenu à l'EXEMPLE 148.
- (c) composé préparé par réaction du composé obtenu à l'EXEMPLE 265 avec du paraformaldéhyde et en présence de cyanoborohydrure de sodium selon le procédé décrit à l'EXEMPLE 34.
- 10 (d) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 30.
- (e) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 198 à partir du composé obtenu à l'EXEMPLE 175.
- (f) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 30 à partir du composé obtenu à la Préparation 111.
- 15 (g) composé préparé selon les modes opératoires décrits aux étapes A, B puis C de l'EXEMPLE 121 à partir du composé obtenu à l'EXEMPLE 269.
- (h) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 193 à partir du composé obtenu à l'EXEMPLE 271.
- (i) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 193 à partir du composé obtenu à l'EXEMPLE 273.
- 20 (j) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 193 à partir du composé obtenu à l'EXEMPLE 275.
- (k) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 220 à partir du composé obtenu à l'EXEMPLE 214.
- 25 (l) isomère (+) ; composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'étape A de l'EXEMPLE 96 à partir du composé obtenu à la Préparation 28, isomère (+)
 $\alpha^{25} = +148,8^\circ$ (c = 0,38 ; chloroforme).
D
- (m) isomère (+) ; composé préparé selon les modes opératoires décrits aux étapes B puis C de l'EXEMPLE 96 à partir du composé obtenu à l'EXEMPLE 278
- 30 $\alpha^{25} = +91,7^\circ$ (c = 0,218 ; chloroforme).
D
- Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆ du composé de l'EXEMPLE 264
- 1,3 ppm : s : 6H
- 1,95 ppm : d : 3H
- 35 2,1 à 2,8 ppm : m : 6H
- 3,5 ppm : qd : 1H

3,61 ppm : s : 3H

6,6 à 8,2 ppm : m : 11H

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆ du composé de l'EXEMPLE 277

0,8 à 1,8 ppm : m : 13H

5 2,2 à 2,5 ppm : m : 5H

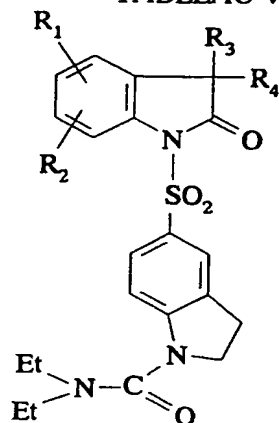
2,6 à 3,3 ppm : m : 4H

3,4 ppm : qd : 4H

6,8 à 8,1 ppm : m : 10H

10 En procédant selon les modes opératoires décrits dans les EXEMPLES précédents,
on prépare les composés selon l'invention rassemblés dans le TABLEAU VIII ci-après.

TABLEAU VIII



Exemples	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	Sel, Solvate F ⁺ C ou RMN Solvant de cristallisation
281 (a)	5-Cl	H		$\text{Me} \quad \text{Me}$ $\text{-NHCH}_2\text{-C-CH}_2\text{NH-Boc}$	190 DCM/éther iso
282 (b)	5-Cl	H		$\text{Me} \quad \text{Me}$ $\text{-NHCH}_2\text{-C-CH}_2\text{NH}_2$	1TFA 232 éther
283 (c)	5-Cl	H		$\text{-NH(CH}_2)_5\text{COOH}$	1H ₂ O, 0,25 éther iso 126-127 DCM/éther iso
284 (d)	5-Cl	H		$\text{-NH(CH}_2)_5\text{CONH}_2$	-
285 (a)	5-Cl	6-Cl		$\text{-NHCH}_2\text{-}$ -N-Boc	-
286 (e)	5-Cl	6-Cl		$\text{-NHCH}_2\text{-}$	1TFA -

(a) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 222.

(b) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 198 à partir du composé obtenu à l'EXEMPLE 281.

(c) composé préparé par hydrogénation à TA et pression atmosphérique, en présence de palladium sur charbon à 5 % dans l'AcOH, du composé de l'EXEMPLE 237.

5 (d) composé préparé par réaction du composé obtenu à l'EXEMPLE 283 avec de l'ammoniaque concentrée en présence de BOP et DIPEA.

(e) composé préparé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 193 à partir du composé obtenu à l'EXEMPLE 285.

EXEMPLE 287

10 3-(2-Chlorophényl)-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydro-3-(méthylamino)-5-(trifluorométhyl)indol-2-one.

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 30 à partir du composé obtenu à la Préparation 112, F = 233-236°C.

EXEMPLE 288

15 5-chloro-3-(2-chlorophényl)-3-[3-(diéthylamino)propionamido]-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydro-4-méthylindol-2-one

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 30 à partir du composé obtenu à la Préparation 114, F = 208-210°C.

EXEMPLE 289

20 5-chloro-3-(2-chlorophényl)-3-[3-(diéthylamino)propionamido]-1-[4-(N',N'-diéthyluréido)benzènesulfonyl]-1,3-dihydro-6-méthylindol-2-one

On prépare ce composé selon le mode opératoire décrit à l'EXEMPLE 30 à partir du composé obtenu à la Préparation 115.

Spectre de RMN à 200 MHz dans DMSO-d₆

25 0,65 à 1,15 ppm : m : 12H

2 à 2,7 ppm : m : 8H

3,1 à 3,5 ppm : m : 4H

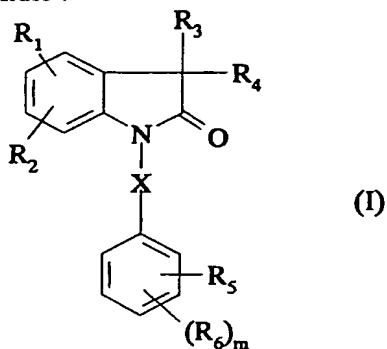
7 à 8 ppm : m : 10H

8,65 ppm : s : 1H

30 9,55 ppm : s : 1H.

REVENDICATIONS

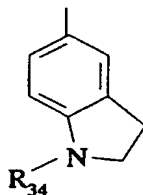
1. Un composé de formule :



5 dans laquelle :

- R₁ et R₂ représentent chacun indépendamment un hydrogène ; un halogène ; un (C₁-C₇)alkyle ; un (C₁-C₇)alcoxy ; un trifluorométhyle ;
- R₃ représente un (C₁-C₇)alkyle ; un (C₃-C₇)cycloalkyle ; un cyclohexyle substitué par un ou deux (C₁-C₄)alkyles ; un cyclohexylméthyle ; un phényle non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ; un benzyle non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ;
- R₄ représente un azido ; un groupe 2,2-diméthylhydrazino ; un (C₁-C₇)alkylsulfonamido ; un phénylsulfonamido dans lequel le phényle est non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ; un diméthylaminosulfonamido ; un groupe NR₇R₈ ; un groupe NR₉R₁₀ ; un groupe NR₉R₁₁ ; un radical hétérocyclique R₁₂ ; un pipérazin-1-yle substitué en position 4 par un groupe (C₂-C₁₀)alkylène substitué par un groupe amino libre ou portant un groupe protecteur ; un groupe lactoylamino ; un groupe mandéloylamino ; un groupe N'-(1-phényléthyl)uréido ; un groupe N'-(1-napht-1-yléthyl)uréido ;
- R₅ représente l'hydrogène ou l'une des valeurs désignées pour R₆ ;
- R₆ représente un halogène ; un (C₁-C₇)alkyle ; un trifluorométhyle ; un cyano ; un aminométhyle dans lequel l'amino est libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ; un nitro ; un groupe NR₉R₁₁ ; un radical hétérocyclique choisi parmi le pyrrol-1-yle, le Δ³-pyrrolin-1-yle, la pyrrolidin-1-yle, la morpholin-4-yle ; un groupe OR₁₃ ; un groupe SR₁₃ ; un guanidino non substitué ou substitué en 3

par un ou deux (C₁-C₇)alkyles, un phényle, un benzyle ; un formyle ; un (C₁-C₇)alkylcarbonyle ; un carbamoyle substitué par R₁₄ et R₁₅ ; un thiocarbamoyle libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ; un sulfamoyle substitué par R₁₆ et R₁₇ ; un carboxy ; un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ; un phénoxycarbonyle ; un benzyloxycarbonyle ; un (C₁-C₇)alkylsulfonamido ; un phénylsulfonamido dans lequel le phényle est non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ; un diméthylaminosulfonamido ; un 2-(4-méthylphényl)benzamido ;
 - ou R₅ et R₆ ensemble avec le phényle auquel ils sont liés constituent un groupe :



à la condition que X soit -SO₂- ;

- R₇ représente un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ;

- R₈ représente un (C₁-C₇)alcoxycarbonylamino ; un N-méthyl-N-(C₁-C₇)alcoxy-carbonylamino ;

- R₉ représente un hydrogène ; un (C₁-C₇)alkyle ;

- R₁₀ représente un groupe CR₁₈R₁₉R₂₀ ; un groupe (CH₂)_pR₃₅ ; un (C₂-C₁₀)alkylène substitué par R₂₁ ; un groupe CH₂CN ; un groupe C(CH₃)(CH₂OH)₂ ou C(CH₂OH)₃ ; un radical carbocyclique non aromatique en C₃-C₁₅ ; un phényle non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy, un nitro, un amino libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ; un benzyle dans lequel le phényle est non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ; un nitro, un amino libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ; un phénéthyle dans lequel le phényle est non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy, un nitro, un amino libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ; un phénéthyle dans lequel le phényle est substitué par un 3,4-méthylènedioxy ou un 3,4-éthylènedioxy ;

- R₁₁ représente un hydrogène ; un (C₁-C₁₂)alkyle ; un (C₃-C₇)cycloalkylméthyle ; un groupe OR₁₃ ; un formyle ; un (C₁-C₇)alkyl-

carbonyle ; un (C₁-C₇)alkylthiocarbonyle ; un (C₃-C₇)cycloalkylcarbonyle ; un (C₃-C₇)cycloalkylthiocarbonyle ; un benzoyle non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ; un phénylacétyle dans lequel le noyau benzénique est non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ; un pyridylcarbonyle ; un thiénylcarbonyle ; un furylcarbonyle ; un pipérid-4-ylcarbonyle non substitué ou substitué en 1 par un (C₁-C₇)alkyle ou par un groupe protecteur ; un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ; un phénoxycarbonyle ; un phénoxythiocarbonyle ; un benzyloxycarbonyle ; un carbamoyle substitué par R₂₂ et R₂₃ ; un thiocarbamoyle substitué par R₂₂ et R₂₃ ; un groupe CH₂R₃₆ ; un ω-R₂₄ (C₁-C₆)alkylcarbonyle ; un ω-R₃₂R₃₃N(C₁-C₄)alkylcarbonyle ;

- R₁₂ représente un morpholin-4-yle ; un thiomorpholin-4-yle ; un azétidin-1-yle non substitué ou substitué en 2 par un carboxy ou substitué en 3 par un amino libre ou portant un groupe protecteur ; une perhydroazépin-1-yle ; une pipérazin-1-yle non substituée ou substituée en 4 par R₂₅ ; un pipérid-1-yle non substitué ou substitué par R₂₆ ; une pyrrolidin-1-yle non substituée ou substituée par R₂₇ ; une thiazolidin-3-yle non substituée ou substituée par R₂₇ ;

- R₁₃ représente un hydrogène ; un (C₁-C₇)alkyle ; un benzyle ; un allyle ; un tétrahydropyran-2-yle ;

- R₁₄ et R₁₅ représentent chacun indépendamment l'hydrogène ; un (C₁-C₇)alkyle ; R₁₅ peut de plus représenter un (C₁-C₇)alkylène substitué par R₂₄, un cyano, un trifluorométhyle, un amino libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ; un (C₃-C₇)cycloalkyle ; un phényle non substitué ou substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy ; un groupe R₂₈ ;

- ou R₁₄ et R₁₅ ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés constituent un radical hétérocyclique R₁₂ ;

- R₁₆ et R₁₇ représentent chacun indépendamment un hydrogène, un (C₁-C₇)alkyle ; R₁₇ peut de plus représenter un (C₃-C₇)cycloalkyle ou un groupe R₂₈ ;

- ou R₁₆ et R₁₇ ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés constituent un radical hétérocyclique R₁₂ ;

- R₁₈ représente un (C₁-C₇)alkyle ; un phényle ; un benzyle ; un cyclohexylméthyle ; un phénéthyle ; un imidazol-4-ylméthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un indol-3-ylméthyle libre ou portant un groupe protecteur ;

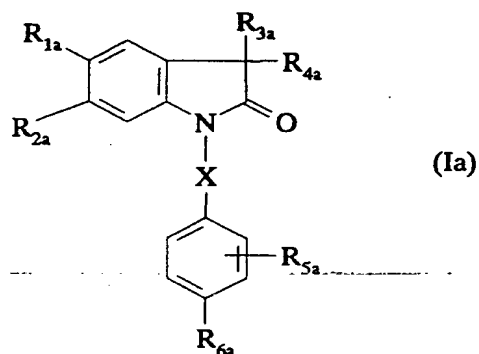
- un hydroxyméthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un 2-hydroxyéthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un 1-hydroxyéthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un 4-hydroxybenzyle libre ou portant un groupe protecteur ; un mercaptométhyle libre ou portant un groupe protecteur ; un 2-mercaptoéthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un 2-méthylthioéthyle ; un 2-méthylsulfinyléthyle ; un 2-méthylsulfonyléthyle ; un 4-aminobutyle libre ou portant un groupe protecteur ; un 3-aminopropyle libre ou portant un groupe protecteur ; un carboxyméthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un 2-carboxyéthyle libre ou portant un groupe protecteur ; un carbamoylméthyle ; un 2-carbamoyléthyle ; un 3-guanidinopropyle libre ou portant un groupe protecteur ; un radical carbocyclique non aromatique en C₃-C₁₅ ;
- 5 - R₁₉ représente l'hydrogène ; R₁₉ peut de plus représenter un (C₁-C₇)alkyle lorsque R₁₈ représente un (C₁-C₇)alkyle ;
- 10 - ou R₁₈ et R₁₉ ensemble avec l'atome de carbone auquel ils sont liés constituent un radical carbocyclique non aromatique en C₃-C₁₅ ;
- 15 - R₂₀ représente R₂₄ ; un groupe -CH₂OR₁₃ ; un aminométhyle dans lequel l'amino est libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ou par un groupe protecteur ;
- 20 - R₂₁ représente R₃₆ ; un groupe OR₃₇ ; un groupe NR₃₂R₃₃ ; un cyano ; un groupe -S(C₁-C₇)alkyle ; un groupe -SO(C₁-C₇)alkyle ; un groupe -SO₂(C₁-C₇)alkyle ;
- 25 - R₂₂ et R₂₃ représentent chacun indépendamment un hydrogène ; un (C₁-C₇)alkyle ; et R₂₃ peut de plus représenter un (C₃-C₇)cycloalkyle ; un groupe CR₁₈R₁₉R₂₀ ; un groupe CH₂R₂₄ ; un groupe C(CH₃)(CH₂OH)₂ ou C(CH₂OH)₃ ; un (C₂-C₆)alkylène substitué par R₂₉ ;
- 30 - ou R₂₂ et R₂₃ ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés constituent un radical hétérocyclique R₁₂ ou une cis-2,6-diméthylpipérid-1-yle ;
- R₂₄ représente un carboxy ; un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ; un benzyloxycarbonyle ; un carbamoyle libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ;
- R₂₅ représente un (C₁-C₇)alkyle ; un phényle ; un benzyle ; un formyle ; un (C₁-C₇)alkylcarbonyle ; un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ; un benzyloxycarbonyle ;
- R₂₆ représente R₂₄ ; un amino libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ou par un groupe protecteur ; un groupe OR₁₃ ; un groupe CH₂OR₁₃ ;

- R₂₇ représente R₂₄, un groupe CH₂R₂₄, un groupe CH₂OR₁₃, un aminométhyle dans lequel l'amino est libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ou par un groupe protecteur ;
- 5 - R₂₈ représente un groupe CH(CH₂OH)₂ ou CH(CH₃)CH₂OH ou C(CH₃)(CH₂OH)₂ ou C(CH₃)₂CH₂OH ou C(CH₂OH)₃ ou CH₂CH₂OH ;
- R₂₉ représente un groupe R₂₄, un groupe OR₁₃, un groupe NR₃₀R₃₁ ;
- R₃₀ et R₃₁ représentent chacun indépendamment un hydrogène, un (C₁-C₇)alkyle ;
- 10 - ou R₃₀ et R₃₁ ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés constituent un radical hétérocyclique R₁₂ ;
- R₃₂ et R₃₃ représentent chacun indépendamment un hydrogène ; un (C₁-C₇)alkyle ; et R₃₃ peut de plus représenter un acétyle ; un phényle ; un benzyle ; un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ; un benzyloxycarbonyle ; un (C₁-C₆)alkylène substitué par R₂₄ ; un (C₂-C₆)alkylène substitué par un hydroxy ou un (C₁-C₇)alkoxy ; un (C₂-C₆)alkylène substitué par un amino libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ou par un groupe protecteur ;
- 15 - ou R₃₂ et R₃₃ ensemble avec l'atome d'azote auquel ils sont liés constituent un radical hétérocyclique R₁₂ ;
- R₃₄ représente un formyle ; un (C₁-C₇)alkylcarbonyle ; un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ; un phénoxycarbonyle ; un carbamoyle substitué par deux (C₁-C₇)alkyles ; un groupe COR₁₂ ;
- 20 - R₃₅ représente un pipérid-4-yle non substitué ou substitué en position 1 par un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ou par un (C₁-C₇)alkyle ; un pyrid-2-yle ;
- R₃₆ représente un carboxy ; un (C₁-C₇)alcoxycarbonyle ; un benzyloxycarbonyle ; un carbamoyle libre ou substitué par R₃₈ et R₃₉ ;
- 25 - R₃₇ représente R₁₃ ; un (C₃-C₇)cycloalkyle ; un (C₁-C₆)alkylène substitué par R₂₄ ; un (C₂-C₆)alkylène substitué par un hydroxy ou un (C₁-C₇)alkoxy ; un (C₂-C₆)alkylène substitué par un amino libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ou par un groupe protecteur ;
- 30 - R₃₈ et R₃₉ représentent chacun indépendamment un hydrogène ; un (C₁-C₇)alkyle ; R₃₉ peut de plus représenter un (C₁-C₆)alkylène substitué par R₂₄ ; un (C₂-C₆)alkylène substitué par un hydroxy ou un (C₁-C₇)alkoxy ; un (C₂-C₆)alkylène substitué par un amino libre ou substitué par un ou deux (C₁-C₇)alkyles ou par un groupe protecteur .
- 35 - X représente SO₂ ; CH₂ ;

– m est 1 ou, lorsque R_6 est un halogène, un (C_1-C_7) alkyle ou un (C_1-C_7) alcoxy, m peut également être 2, 3 ou 4 ou bien $(R_6)_m$ peut représenter m substituants ayant différentes valeurs choisies parmi : halogène ; (C_1-C_7) alkyle ; (C_1-C_7) alcoxy ;

5 – p représente un nombre entier qui peut varier de 0 à 3 ;
ainsi que ses sels.

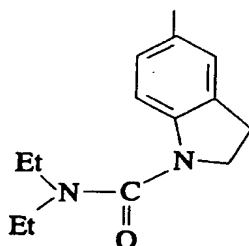
2. Un composé selon la revendication 1 de formule :



10 dans laquelle :

- R_{1a} représente un éthoxy ou un chlore ;
- R_{2a} représente l'hydrogène, un chlore ou un groupe méthyle ;
- R_{3a} représente un chlorophényle, un méthoxyphényle ou un cyclohexyle ;
- R_{4a} représente un amino ; un (C_1-C_{12}) alkylamino ; un radical pipérazin-1-yle substitué en position 4 par un groupe (C_2-C_{10}) alkylène substitué par un amino ; un groupe $N(R_9)(CH_2)_p R_{35}$; un groupe $N(R_9)(C_2-C_{10})$ alkyl- R_{21} ; un groupe $N(R_9)CO(C_1-C_4)$ alkyl- $NR_{32}R_{33}$;
- R_{5a} représente l'hydrogène ou un 2-méthoxy ;
- R_{6a} représente un benzamido dans lequel le phényle est non substitué ou substitué par un méthoxy ; un groupe $-CONR_{14}R_{15}$; un groupe N',N' -di (C_1-C_7) alkyluréido ;
- ou R_{5a} et R_{6a} ensemble avec le phényle auquel ils sont liés constituent un groupe :

20

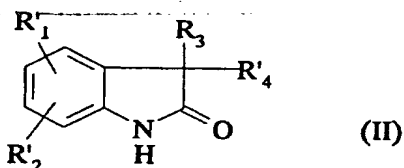


à la condition que X soit SO₂ ;

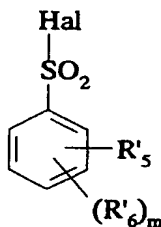
– les substituants X, R₉, R₁₄, R₁₅, R₂₁, R₃₂, R₃₃, R₃₅ étant tels que définis pour le composé de formule (I) dans la revendication 1 ;
ainsi que ses sels.

3. Procédé pour la préparation d'un composé selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2 ou d'un de ses sels, caractérisé en ce que :

1) on fait agir sur un composé de formule :

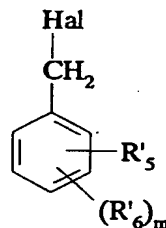


dans laquelle R'₁, R'₂ et R'₄ représentent, respectivement, soit R₁, R₂ et R₄ tels que définis pour (I) dans la revendication 1, soit des groupes précurseurs de R₁, R₂ et R₄, et R₃ est tel que défini pour (I) dans la revendication 1, un halogénure de formule :



(III)

ou



(IV)

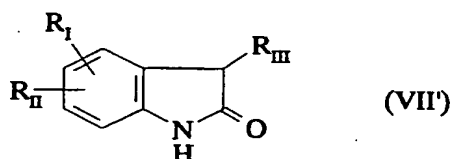
dans laquelle Hal représente un atome d'halogène, et R'₅ et R'₆ représentent, respectivement, soit R₅ et R₆ tels que définis pour (I) dans la revendication 1, soit des groupes précurseurs de R₅ et R₆ ; et,

2) soit, lorsque R'₁ = R₁, R'₂ = R₂, R'₄ = R₄, R'₅ = R₅ et R'₆ = R₆, on isole le composé de formule (I) ainsi obtenu ;

3) soit, lorsque l'un quelconque des groupes R'₁, R'₂, R'₄, R'₅ et/ou R'₆ représente respectivement un groupe précurseur de R₁, R₂, R₄, R₅ et/ou R₆, on soumet le composé obtenu à l'étape 1) à un traitement ultérieur pour préparer le composé de formule (I) par transformation de l'un quelconque des groupes R'₁, R'₂, R'₄, R'₅ et/ou R'₆ en, respectivement, R₁, R₂, R₄, R₅ et/ou R₆ ; et

4) éventuellement, on transforme le composé obtenu à l'étape 2) ou à l'étape 3) en l'un de ses sels.

4. Un composé de formule :

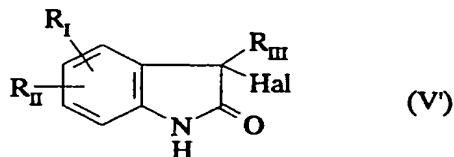


dans laquelle :

- R_I et R_{II} représentent chacun indépendamment un hydrogène, un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un (C₁-C₇)alcoxy, un trifluorométhyle, un nitro, un amino, un hydroxy, un benzyloxy ;

- R_{III} représente un phényle substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy.

5. Un composé de formule :



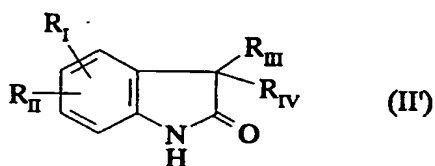
dans laquelle :

- R_I et R_{II} représentent chacun indépendamment un hydrogène, un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un (C₁-C₇)alcoxy, un trifluorométhyle, un nitro, un amino, un hydroxy, un benzyloxy ;

- R_{III} représente un phényle substitué une ou plusieurs fois par un halogène, un (C₁-C₇)alkyle, un hydroxy, un (C₁-C₇)alcoxy, un benzyloxy, un acétoxy ;

- Hal représente un halogène.

6. Un composé de formule :



5 dans laquelle :

- R_I , R_{II} , R_{III} sont tels que définis ci-dessus pour (V') dans la revendication 5 ;
 - R_{IV} représente un azido, un amino, un groupe 2,2-diméthylhydrazino, un groupe NR_7R_8 , un groupe NR_9R_{10} , NR_9RXI , un radical hétérocyclique R_{12} , un radical pipérazin-1-yle substitué en position 4 par un groupe (C_2-C_{10}) alkylène substitué par un groupe amino libre ou portant un groupe protecteur ;
 - R_{XI} représente un (C_1-C_{12}) alkyle ; un (C_3-C_7) cycloalkylméthyle ; un groupe OR_{13} ; un groupe CH_2R_{36} ; un groupe $\omega-R_{32}R_{33}N(C_1-C_4)$ alkylcarbonyle ;
- 10 et R_7 , R_8 , R_9 , R_{10} , R_{12} , R_{13} , R_{32} , R_{33} et R_{36} sont tels que définis pour (I) dans la revendication 1.
- 15 7. Composition pharmaceutique contenant à titre de principe actif, un composé selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, ou un de ses sels pharmaceutiquement acceptables.
 8. Composition pharmaceutique contenant un composé selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, ou un de ses sels pharmaceutiquement acceptables en
 - 20 association avec un autre principe actif.
 9. Composition pharmaceutique contenant deux composés selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, l'un étant un antagoniste spécifique du récepteur V_1 et l'autre étant un antagoniste spécifique du récepteur V_2 .
 - 25 10. Composition pharmaceutique contenant deux composés selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, l'un étant un antagoniste spécifique du récepteur V_1 et l'autre étant un antagoniste spécifique de l'ocytocine.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR 94/01528

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 C07D209/40 A61K31/40 C07D209/34 C07D405/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 6 C07D A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO,A,93 15051 (ELF SANOFI) 5 August 1993 cited in the application see claims	1, 10
A	EP,A,0 469 984 (SANOFI) 5 February 1992 cited in the application see claims	1, 10
A	FR,A,1 509 373 (PARKE, DAVIS & CO) 4 December 1967 cited in the application page 1; page 4, left column, lines 1-5	1, 10

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

27 February 1995

Date of mailing of the international search report

- 9. 03. 95

Name and mailing address of the ISA
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 cpo nl,
Fax (+ 31-70) 340-3016

Authorized officer

Van Bijlen, H

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR 94/01528

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 100, no. 5, 30 January 1984, Columbus, Ohio, US; abstract no. 34367y, BOLOTOV, V.V. ET AL. 'Synthesis and ...' see abstract * RN 88323-54-0 * & KHIM.-FARM. ZH. 1983.17(9),1060-3 ---	4
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 100, no. 3, 16 January 1984, Columbus, Ohio, US; abstract no. 22860r, TEUBER, HANS JOACHIM ET AL. 'Rearrangement of ...' see abstract * RN 88109-96-0 * & LIEBIGS ANN. CHEM. 1983,(10),1744-59 ---	4
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 92, no. 13, 31 March 1980, Columbus, Ohio, US; abstract no. 110770h, BOLOTOV, V.V. ET AL. 'Synthesis and ...' see abstract * RN 72935-78-5 * & KHIM.-FARM. ZH. 1979,13(11),45-9 ---	6
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 85, no. 11, 13 September 1976, Columbus, Ohio, US; abstract no. 77930r, WESTON, GEORGE O. 'Substituted N-...' see abstract * RN 60106-69-6 * & DE, A, 25 53 662 (WYETH, JOHN, AND BROTHER LTD.) ---	6
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 78, no. 13, 2 April 1973, Columbus, Ohio, US; abstract no. 84223w, WALSER, A. ET AL. 'Cyclization ...' see abstract * RN 37393-77-4 * & J. ORG. CHEM. 1973,38(3),449-56 ---	4
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 69, no. 25, 16 December 1968, Columbus, Ohio, US; abstract no. 106550u, '3-Aryl' see abstract * RN 20423-56-7 * & GB, A, 1 125 671 (PARKE, DAVIS AND CO.) 28 August 1968 -----	5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR 94/01528

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO-A-9315051	05-08-93	FR-A- 2686878	06-08-93
		AU-B- 3504393	01-09-93
		BR-A- 9303993	02-08-94
		CA-A- 2107348	31-07-93
		CZ-A- 9302037	13-04-94
		EP-A- 0581939	09-02-94
		JP-T- 6507182	11-08-94
		NO-A- 933482	29-11-93
EP-A-0469984	05-02-92	FR-A- 2665441	07-02-92
		AU-B- 5047393	13-01-94
		AU-B- 645585	20-01-94
		AU-A- 8147891	06-02-92
		JP-A- 4234361	24-08-92
		NO-B- 175254	13-06-94
		US-A- 5338755	16-08-94
FR-A-1509373	27-03-68	CH-A- 471116	15-04-69
		FR-M- 6375	14-10-68
		GB-A- 1125671	
		US-A- 3441570	29-04-69
DE-A-2553662	08-06-77	NONE	
GB-A-1125671		CH-A- 471116	15-04-69
		FR-M- 6375	14-10-68
		FR-A- 1509373	27-03-68
		US-A- 3441570	29-04-69

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demr Internationale No
PCT/FR 94/01528

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 6 C07D209/40 A61K31/40 C07D209/34 C07D405/12

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 6 C07D A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	WO,A,93 15051 (ELF SANOFI) 5 Août 1993 cité dans la demande voir revendications	1, 10
A	EP,A,0 469 984 (SANOFI) 5 Février 1992 cité dans la demande voir revendications	1, 10
A	FR,A,1 509 373 (PARKE, DAVIS & CO) 4 Décembre 1967 cité dans la demande * page 1; page 4, colonne de gauche, lignes 1-5 * -/-	1, 10

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- "I" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- "&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

27 Février 1995

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

- 9. 03. 95

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+ 31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Van Bijlen, H

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem: Internationale No
PCT/FR 94/01528

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 100, no. 5, 30 Janvier 1984, Columbus, Ohio, US; abstract no. 34367y, BOLOTOV, V.V. ET AL. 'Synthesis and ...' voir abrégé * RN 88323-54-0 * & KHIM.-FARM. ZH. 1983.17(9),1060-3	4
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 100, no. 3, 16 Janvier 1984, Columbus, Ohio, US; abstract no. 22860r, TEUBER, HANS JOACHIM ET AL. 'Rearrangement of ...' voir abrégé * RN 88109-96-0 * & LIEBIGS ANN. CHEM. 1983,(10),1744-59	4
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 92, no. 13, 31 Mars 1980, Columbus, Ohio, US; abstract no. 110770h, BOLOTOV, V.V. ET AL. 'Synthesis and ...' voir abrégé * RN 72935-78-5 * & KHIM.-FARM. ZH. 1979,13(11),45-9	6
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 85, no. 11, 13 Septembre 1976, Columbus, Ohio, US; abstract no. 77930r, WESTON, GEORGE O. 'Substituted N-...' voir abrégé * RN 60106-69-6 * & DE, A, 25 53 662 (WYETH, JOHN, AND BROTHER LTD.)	6
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 78, no. 13, 2 Avril 1973, Columbus, Ohio, US; abstract no. 84223w, WALSER, A. ET AL. 'Cyclization ...' voir abrégé * RN 37393-77-4 * & J. ORG. CHEM. 1973,38(3),449-56	4
X	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 69, no. 25, 16 Décembre 1968, Columbus, Ohio, US; abstract no. 106550u, '3-Aryl' voir abrégé * RN 20423-56-7 * & GB, A, 1 125 671 (PARKE, DAVIS AND CO.) 28 Août 1968	5

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux ...mbres de familles de brevets

Demr Internationale No

PCT/FR 94/01528

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO-A-9315051	05-08-93	FR-A- 2686878	06-08-93
		AU-B- 3504393	01-09-93
		BR-A- 9303993	02-08-94
		CA-A- 2107348	31-07-93
		CZ-A- 9302037	13-04-94
		EP-A- 0581939	09-02-94
		JP-T- 6507182	11-08-94
		NO-A- 933482	29-11-93
EP-A-0469984	05-02-92	FR-A- 2665441	07-02-92
		AU-B- 5047393	13-01-94
		AU-B- 645585	20-01-94
		AU-A- 8147891	06-02-92
		JP-A- 4234361	24-08-92
		NO-B- 175254	13-06-94
		US-A- 5338755	16-08-94
FR-A-1509373	27-03-68	CH-A- 471116	15-04-69
		FR-M- 6375	14-10-68
		GB-A- 1125671	
		US-A- 3441570	29-04-69
DE-A-2553662	08-06-77	AUCUN	
GB-A-1125671		CH-A- 471116	15-04-69
		FR-M- 6375	14-10-68
		FR-A- 1509373	27-03-68
		US-A- 3441570	29-04-69

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.